



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 704

31 Δεκεμβρίου 2007

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2993

Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης, συνολικού εμβαδού 586.252,27 τ.μ., στις θέσεις «ΜΟΝΗ ΚΑΡΑΚΑΛΑ» «ΚΑΛΟ ΧΩΡΑΦΙ - ΣΥΡΑΚΟΥ» και «ΡΑΧΗ ΣΜΥΡΤΟΡΕΜΜΑΤΟΣ - ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ», περιφέρειας τ.δ. Αγίου Αδριανού και Ν. Ροεινού του Δήμου Ν. Τίρυνθας, Νομού Αργολίδος.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδος.

β) Του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το ν.δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, κ.λπ.».

δ) Του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και ειδικότερα των άρθρων 38 παρ.1 και 41 παρ. 1.

ε) Του ν. 1892/1990 άρθρο 120 παρ. 1. και

στ) Του ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων κ.λπ.», άρθρο 1 παρ. 15.

2. Την υπ' αριθμ. 8/10.11.1931 απόφαση της Επιτροπής Απαλλοτριώσεων για την Διανομή του Αγροκτήματος Μονή Καρακαλά υπέρ ΣΑΑΚ (ακτημόνων καλλιεργητών), Κατσιγκρίου και των μεταγενέστερων συμπληρωματικών αυτής.

3. Τις υπ' αριθμ. 160417/1180/8.7.1980, 182447/3042/24.9.1980, 168692/3318/5.10.1981, 85144/1468/9.9.1992 και 60284/365/26.1.1994 διαταγές «Υπουργείου Γεωργίας».

4. Την υπ' αριθμ. 7182/28.11.2007 πρόταση της Διεύθυνσης Δασών Αργολίδος, σχετικά με την κήρυξη ως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέο, με σκοπό τη φυσική αποκατάσταση της δασικής βλαστικής που καταστράφηκε και υποβαθμίστηκε λόγω πυρκαγιάς, δασική έκταση [των παρ. 2 και 3 (I, II, III) β του άρθρου 3 του ν. 998/1979 ως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 του ν. 3208/2003] συνολικού εμβαδού πεντακοσίων ογδό-

ντα έξι χιλιάδων διακοσίων πενήντα δύο τετραγωνικών μέτρων και είκοσι επτά εκατοστών (586.252,27 τ.μ.) που βρίσκεται στις θέσεις «ΜΟΝΗ ΚΑΡΑΚΑΛΑ» «ΚΑΛΟ ΧΩΡΑΦΙ - ΣΥΡΑΚΟΥ» και «ΡΑΧΗ ΣΜΥΡΤΟΡΕΜΜΑΤΟΣ - ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ», περιφέρειας τ.δ. Αγίου Αδριανού και Ν. Ροεινού του Δήμου Ν. Τίρυνθας Νομού Αργολίδος, αποτελούμενη από τα ακόλουθα τμήματα και με τα αντίστοιχα στοιχεία περιμέτρου:

| | | |
|----------|-------------------------------------|-------------------------|
| Τμήμα 1 | (1, 2, ..., 97, 98, 1) | εμβαδού 57.337,11 τ.μ. |
| Τμήμα 2 | (99, 100, ..., 169, 170, 99) | εμβαδού 21.208,93 τ.μ. |
| Τμήμα 3 | (171, 172, ..., 198, 199, 171) | εμβαδού 11.778,60 τ.μ. |
| Τμήμα 4 | (200, 201, ..., 214, 215, 200) | εμβαδού 7.594,79 τ.μ. |
| Τμήμα 5 | (216, 217, ..., 264, 265, 216) | εμβαδού 13.634,82 τ.μ. |
| Τμήμα 6 | (266, 267, ..., 378, 379, 266) | εμβαδού 27.586,53 τ.μ. |
| Τμήμα 7 | (380, 381, ..., 457, 548, 380) | εμβαδού 111.291,75 τ.μ. |
| Τμήμα 8 | (459, 460, ..., 497, 498, 459) | εμβαδού 61.761,86 τ.μ. |
| Τμήμα 9 | (499, 500, ..., 601, 602, 499) | εμβαδού 107.200,49 τ.μ. |
| Τμήμα 10 | (603, 604, ..., 614, 615, 603) | εμβαδού 4.140,65 τ.μ. |
| Τμήμα 11 | (616, 617, ..., 628, 629, 616) | εμβαδού 11.568,24 τ.μ. |
| Τμήμα 12 | (630, 631, ..., 635, 636, 630) | εμβαδού 2.700,93 τ.μ. |
| Τμήμα 13 | (637, 638, ..., 655, 656, 637) | εμβαδού 6.718,50 τ.μ. |
| Τμήμα 14 | (657, 658, ..., 679, 680, 657) | εμβαδού 7.774,81 τ.μ. |
| Τμήμα 75 | (681, 682, ..., 761, 762, 681) | εμβαδού 20.812,76 τ.μ. |
| Τμήμα 16 | (763, 764, ..., 781, 782, 763) | εμβαδού 5.088,76 τ.μ. |
| Τμήμα 17 | (783, 784, ..., 789, 790, 783) | εμβαδού 1.443,69 τ.μ. |
| Τμήμα 18 | (791, 792, ..., 815, 816, 791) | εμβαδού 6.924,04 τ.μ. |
| Τμήμα 19 | (817, 818, ..., 829, 830, 817) | εμβαδού 5.089,60 τ.μ. |
| Τμήμα 20 | (831, 832, ..., 856, 857, 831) | εμβαδού 9.631,90 τ.μ. |
| Τμήμα 21 | (858, 859, ..., 883, 884, 858) | εμβαδού 2.483,40 τ.μ. |
| Τμήμα 22 | (885, 886, ..., 920, 921, 885) | εμβαδού 12.230,61 τ.μ. |
| Τμήμα 23 | (922, 923, ..., 1021, 1022, 922) | εμβαδού 30.588,20 τ.μ. |
| Τμήμα 24 | (1022, 1023, ..., 1032, 1033, 1022) | εμβαδού 2.601,30 τ.μ. |
| Τμήμα 25 | (1034, 1035, ..., 1050, 1051, 1034) | εμβαδού 1.998,50 τ.μ. |
| Τμήμα 26 | (1052, 1053, ..., 1077, 1078, 1052) | εμβαδού 5.233,20 τ.μ. |
| Τμήμα 27 | (1079, 1080, ..., 1099, 1100, 1079) | εμβαδού 7.104,90 τ.μ. |
| Τμήμα 28 | (1101, 1102, ..., 1149, 1150, 1101) | εμβαδού 15.875,50 τ.μ. |
| Τμήμα 29 | (1151, 1152, ..., 1160, 1161, 1151) | εμβαδού 2.403,30 τ.μ. |
| Τμήμα 30 | (1162, 1163, ..., 1185, 1186, 1162) | εμβαδού 4.444,60 τ.μ. |

των συνημμένων από 28.11.2007 και με αριθμούς σχεδίων αντιστοίχως 1/3, 2/3 & 3/3 τοπογραφικών διαγραμμάτων (κλίμακας 1:5000) μετά του αποσπάσματος χάρτη ΓΥΣ (κλίμακας 1:50000) που συνέταξαν οι Δασολόγοι Μπόγρη Κων/να και Βαρδάκας Ευάγγ. της Διεύθυνσης Δασών Αργολίδος, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης και έχει όρια:

ΔΥΤΙΚΑ: με αγροτικές εκτάσεις

ΤΜΗΜΑ 20:
ΒΟΡΕΙΑ: εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις και εν μέρει με δρόμο

ΝΟΤΙΑ: με αγροτικές εκτάσεις
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με δρόμο
ΔΥΤΙΚΑ: με αγροτικές εκτάσεις

ΤΜΗΜΑ 21:
ΒΟΡΕΙΑ: με δρόμο
ΝΟΤΙΑ: με αγροτικές εκτάσεις
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με δρόμο
ΔΥΤΙΚΑ: με δρόμο

ΤΜΗΜΑ 22:
ΒΟΡΕΙΑ: με δρόμο
ΝΟΤΙΑ: εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις και εν μέρει με δρόμο
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις και εν μέρει με δρόμο
ΔΥΤΙΚΑ: εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις και εν μέρει με δρόμο

ΤΜΗΜΑ 23:
ΒΟΡΕΙΑ: εν μέρει με δρόμο και εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις
ΝΟΤΙΑ: εν μέρει με δρόμο και εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: εν μέρει με δρόμο και εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις
ΔΥΤΙΚΑ: εν μέρει με δρόμο και εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις

ΤΜΗΜΑ 24:
ΒΟΡΕΙΑ: με δρόμο
ΝΟΤΙΑ: με αγροτικές εκτάσεις
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με δρόμο
ΔΥΤΙΚΑ: με δρόμο

ΤΜΗΜΑ 25:
ΒΟΡΕΙΑ: με δρόμο
ΝΟΤΙΑ: με αγροτικές εκτάσεις
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με δρόμο
ΔΥΤΙΚΑ: με δρόμο

ΤΜΗΜΑ 26:
ΒΟΡΕΙΑ: εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις και εν μέρει με δρόμο

ΝΟΤΙΑ: εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις και εν μέρει με δρόμο

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με αγροτικές εκτάσεις
ΔΥΤΙΚΑ: με δρόμο

ΤΜΗΜΑ 27:
ΒΟΡΕΙΑ: με δρόμο
ΝΟΤΙΑ: εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις και εν μέρει με δρόμο
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με δρόμο
ΔΥΤΙΚΑ: εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις και εν μέρει με δασική έκταση

ΤΜΗΜΑ 28:
ΒΟΡΕΙΑ: με αγροτικές εκτάσεις
ΝΟΤΙΑ: εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις και εν μέρει με δρόμο
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με δρόμο
ΔΥΤΙΚΑ: με δρόμο

ΤΜΗΜΑ 29:
ΒΟΡΕΙΑ: με αγροτικές εκτάσεις
ΝΟΤΙΑ: με δρόμο
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με δρόμο
ΔΥΤΙΚΑ: με αγροτικές εκτάσεις

ΤΜΗΜΑ 30:
ΒΟΡΕΙΑ: με δρόμο
ΝΟΤΙΑ: εν μέρει με δρόμο και εν μέρει με αγροτικές εκτάσεις
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με δρόμο
ΔΥΤΙΚΑ: με δρόμο

Σκοπός της κήρυξης της ανωτέρω εκτάσεως ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσής της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της καταστραφείσης από την πυρκαγιά δασικής βλαστήσεως, αποτελούμενης κυρίως από θαμνώδους μορφή ξυλώδης δασική βλάστηση των ειδών πρίνου, ασπάλαθου, αγριελιάς, ερείκης και φρυγανώδους μορφή βλάστηση των ειδών αφάνας και θυμάρι.

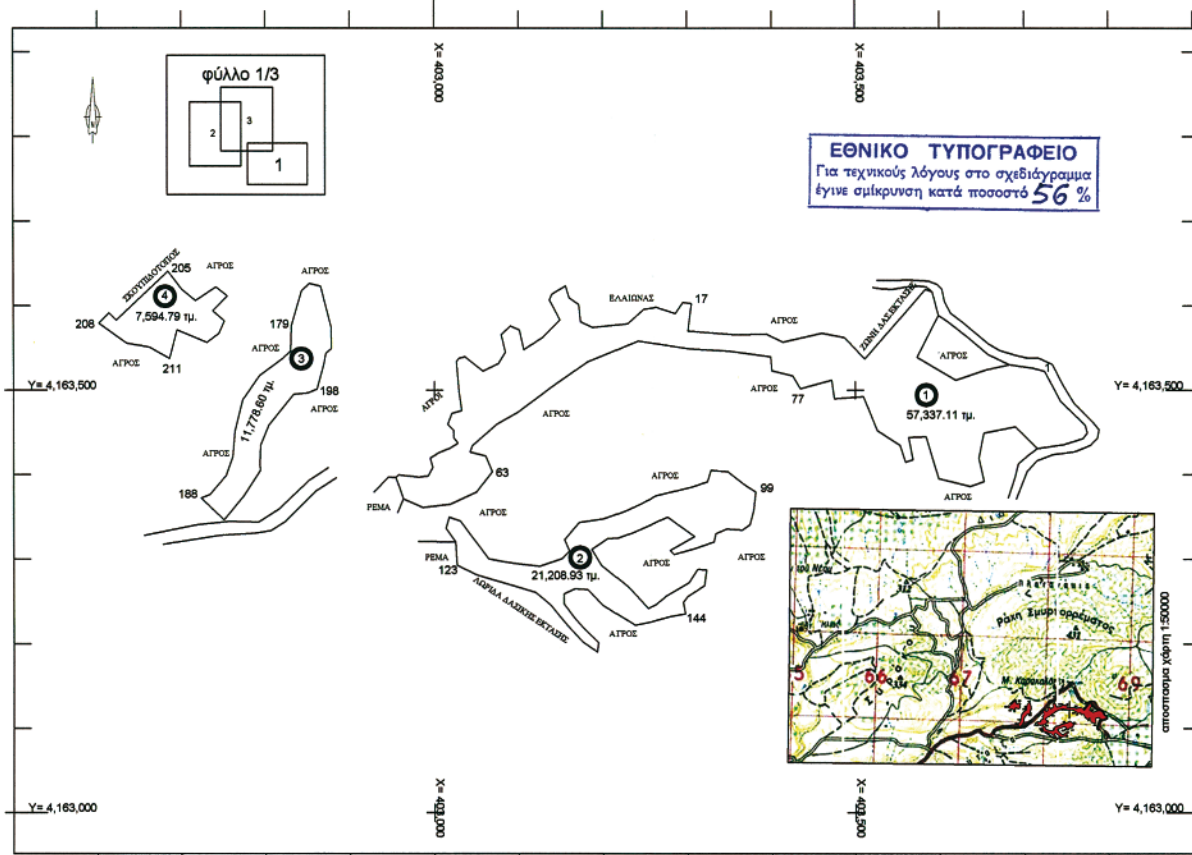
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 18 Δεκεμβρίου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΝΙΚΟΣ Κ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (αριθμός σχεδίου 1/3)

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ 1 ΕΩΣ 4, ΣΤΗ ΘΕΣΗ "Μονή Καρακαλά", Δ.Δ. ΑΓ. ΑΔΡΙΑΝΝΟΥ, ΔΗΜΟΥ Ν. ΠΙΡΥΝΘΑΣ
 ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2933/900Υ ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



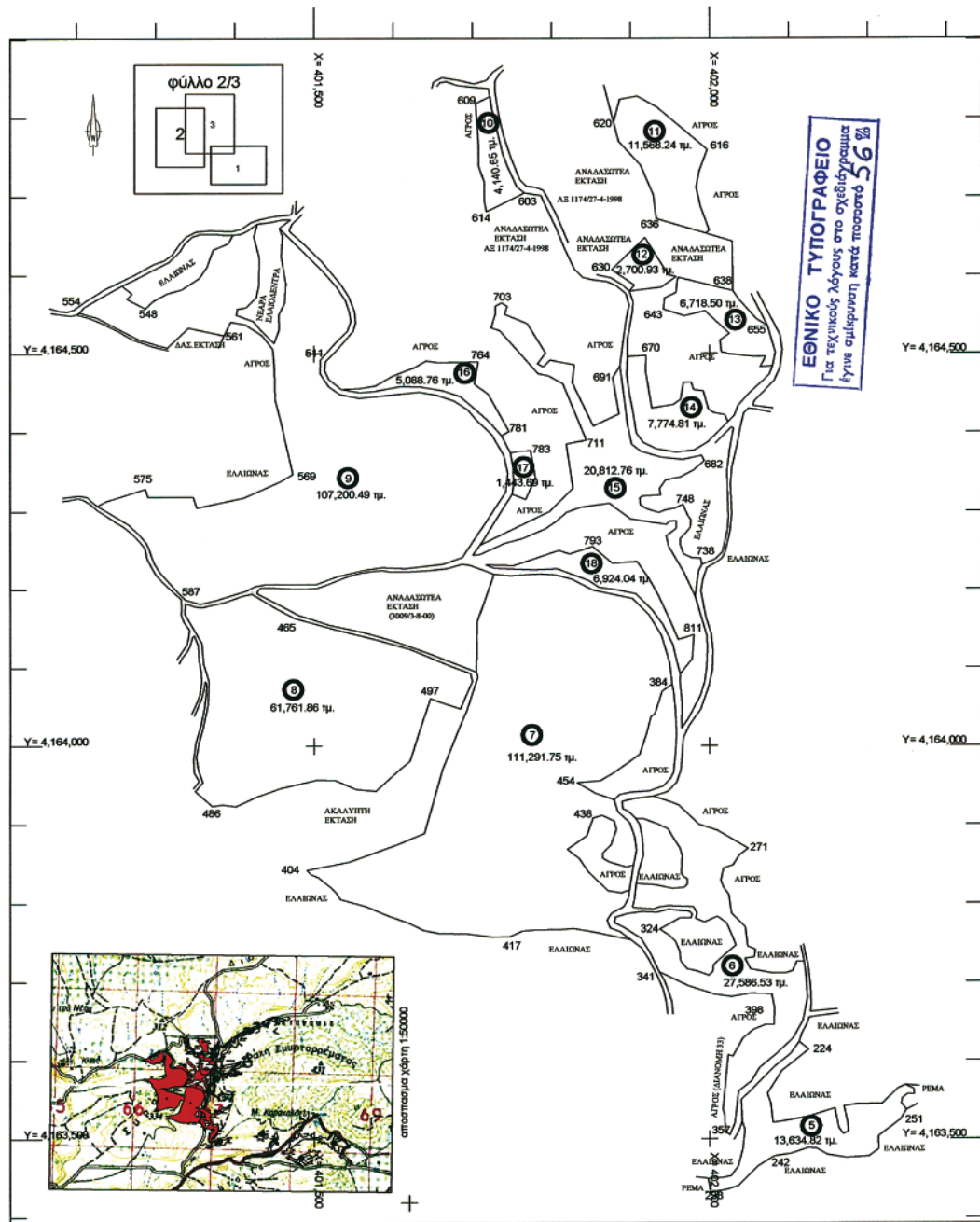
Ναύπλιο, 11/11/2007
 Οι συντάκτες
 Κ. Μπόγρη
 Δασολόγοι

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Ναύπλιο, 11/11/2007
 Ο Δ/τής Δασών
 Η. Δημητρώπουλος
 Δασολόγος με βαθμό Α'

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Τρίπολη, 12/11/2007
 Ο Πρ/νός της Δ/σης Δασών
 Πελοποννήσου
 Σ. Π. Παύλης
 Δασολόγος με βαθμό Α'

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Τρίπολη, 18/11/2007
 Ο Γ.Γ.Π.Π.
 Νίκας Κ. Αγγελόπουλος

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ, (αριθμός σχεδίου 2/3)
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ 5 ΕΩΣ 18, ΣΤΗ ΘΕΣΗ "Καλό Χωράρι-Συράκου-", Δ.Δ. Ν. ΡΟΕΙΝΟΥ, ΔΗΜΟΥ Ν. ΤΡΙΠΥΝΘΑΣ
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4933/2007..... ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



Οι συντάκτες

Κ. Μπόγρη

Δασολόγοι

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Ναύπλιο, 28 / 11/2007

Ο Δ/ντής Δασών

Π. Λυμπερόπουλος
ασολόγος με βαθμό Α

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Τρίτη 27/12/2007

Ο Πρ/νος της Δ/σης Δασών
Περ/ριας Πελ/σου

Σπ. Πολίτης
Δασολόγος με βαθμό Α'

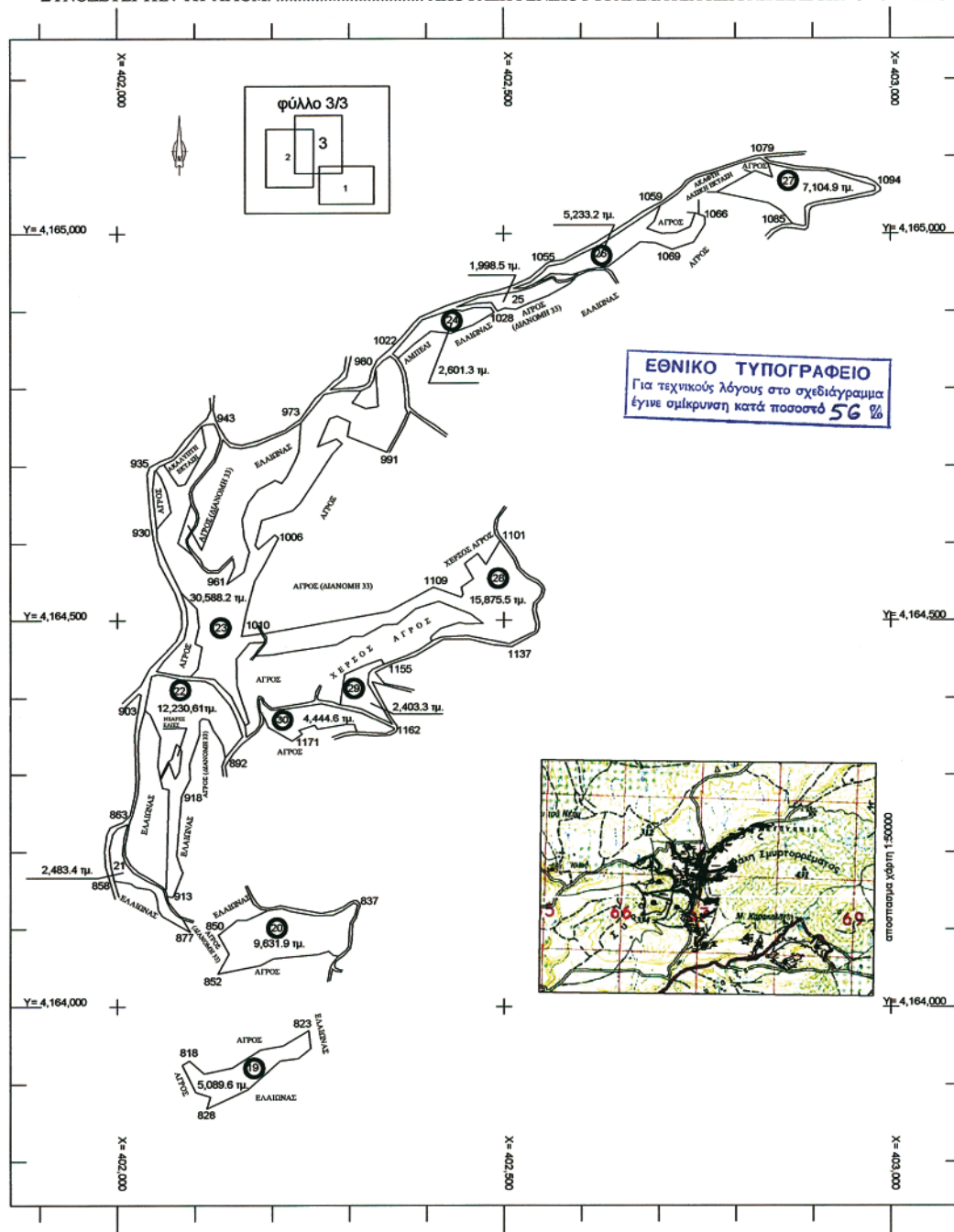
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Τρίτη 18/12/2007

ОГГПД

Νίκος Κ. Αγγελόπουλος

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (αριθμός σχεδίου 3/3)
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ 19 ΕΩΣ 27. ΣΤΗ ΘΕΣΗ "Ράχη Σμυρτορρέματος-Πλατανάκια", Δ.Δ.Ν. ΡΟΕΙΝΟΥ,
 ΔΗΜΟΥ Ν. ΤΙΡΥΝΘΑΣ
 ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 25933/9007 ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



Ναύπλιο, 29/11/2007
 Οι συντάκτες
 Κ. Μπόγγρη
 Ε. Βαρδάκας
 Δασολόγοι

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Ναύπλιο, 29/11/2007
 Ο Δ/ντης Δασών
 Π. Ανταρρόπουλος
 Δασολόγος με βαθμό Α'

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Τρίπολη, 12/12/2007
 Ο Π/νος της Δ/σης Δασών
 Περιφέρειας Πελο/σου
 Σπ. Πατίτης
 Δασολόγος με βαθμό Α'

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Τρίπολη, 29/12/2007
 Ο Γ.Γ.Π.Π.
 Νίκος Κ. Αγγελόπουλος

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|--------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| ΤΜΗΜΑ 1 | | | | | |
| 1 | 403724.07 | 4163522.39 | | 1-2 | 15.13 |
| 2 | 403709.49 | 4163526.44 | | 2-3 | 27.26 |
| 3 | 403682.49 | 4163530.21 | | 3-4 | 28.19 |
| 4 | 403655.00 | 4163524.00 | | 4-5 | 37.95 |
| 5 | 403619.00 | 4163512.00 | | 5-6 | 53.34 |
| 6 | 403573.00 | 4163539.00 | | 6-7 | 55.66 |
| 7 | 403598.66 | 4163588.40 | | 7-8 | 28.98 |
| 8 | 403591.37 | 4163616.45 | | 8-9 | 8.63 |
| 9 | 403583.21 | 4163619.25 | | 9-10 | 109.29 |
| 10 | 403511.18 | 4163537.05 | | 10-11 | 34.58 |
| 11 | 403487.34 | 4163562.09 | | 11-12 | 27.7 |
| 12 | 403460.14 | 4163567.35 | | 12-13 | 48.1 |
| 13 | 403413.21 | 4163556.83 | | 13-14 | 21.37 |
| 14 | 403393.90 | 4163565.98 | | 14-15 | 38.67 |
| 15 | 403355.22 | 4163565.76 | | 15-16 | 54.6 |
| 16 | 403300.78 | 4163569.87 | | 16-17 | 33.02 |
| 17 | 403304.99 | 4163602.62 | | 17-18 | 10.33 |
| 18 | 403294.73 | 4163603.89 | | 18-19 | 15.62 |
| 19 | 403286.16 | 4163590.84 | | 19-20 | 24.13 |
| 20 | 403263.02 | 4163597.69 | | 20-21 | 15.09 |
| 21 | 403248.07 | 4163595.61 | | 21-22 | 26.17 |
| 22 | 403228.55 | 4163578.19 | | 22-23 | 40.83 |
| 23 | 403187.90 | 4163574.25 | | 23-24 | 15.6 |
| 24 | 403173.82 | 4163580.95 | | 24-25 | 20.53 |
| 25 | 403171.58 | 4163601.36 | | 25-26 | 13.77 |
| 26 | 403160.28 | 4163609.23 | | 26-27 | 14.63 |
| 27 | 403156.22 | 4163623.28 | | 27-28 | 19.2 |
| 28 | 403139.67 | 4163613.55 | | 28-29 | 7.41 |
| 29 | 403136.75 | 4163606.74 | | 29-30 | 26.7 |
| 30 | 403149.08 | 4163583.06 | | 30-31 | 30.29 |
| 31 | 403127.66 | 4163561.66 | | 31-32 | 25.66 |
| 32 | 403105.91 | 4163548.03 | | 32-33 | 23.82 |
| 33 | 403101.00 | 4163571.35 | | 33-34 | 11.34 |
| 34 | 403090.62 | 4163575.89 | | 34-35 | 14.93 |
| 35 | 403079.58 | 4163565.83 | | 35-36 | 21.64 |
| 36 | 403084.45 | 4163544.75 | | 36-37 | 15.75 |
| 37 | 403076.01 | 4163531.45 | | 37-38 | 20.32 |
| 38 | 403057.83 | 4163522.37 | | 38-39 | 15.91 |
| 39 | 403045.44 | 4163532.35 | | 39-40 | 11.77 |
| 40 | 403036.06 | 4163539.45 | | 40-41 | 7.42 |
| 41 | 403028.89 | 4163537.54 | | 41-42 | 4.61 |
| 42 | 403025.96 | 4163533.97 | | 42-43 | 35.5 |
| 43 | 403029.21 | 4163498.62 | | 43-44 | 22.94 |
| 44 | 403032.46 | 4163475.91 | | 44-45 | 12.53 |
| 45 | 403020.45 | 4163472.34 | | 45-46 | 13.86 |
| 46 | 403015.58 | 4163459.37 | | 46-47 | 9.82 |
| 47 | 403022.56 | 4163452.47 | | 47-48 | 8.73 |
| 48 | 403022.56 | 4163443.73 | | 48-49 | 8.3 |
| 49 | 403027.66 | 4163437.18 | | 49-50 | 10.78 |
| 50 | 403018.61 | 4163431.33 | | 50-51 | 14.66 |
| 51 | 403005.03 | 4163425.82 | | 51-52 | 11.84 |
| 52 | 402994.89 | 4163419.72 | | 52-53 | 11.32 |
| 53 | 402997.72 | 4163408.76 | | 53-54 | 11.56 |
| 54 | 402992.25 | 4163398.57 | | 54-55 | 11.38 |
| 55 | 402980.97 | 4163397.12 | | 55-56 | 23.44 |
| 56 | 402957.66 | 4163399.66 | | 56-57 | 4.41 |
| 57 | 402954.21 | 4163396.92 | | 57-58 | 14.34 |
| 58 | 402958.98 | 4163383.39 | | 58-59 | 12.65 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 59 | 402962.98 | 4163371.39 | | 59-60 | 25.01 |
| 60 | 402985.86 | 4163361.29 | | 60-61 | 32.84 |
| 61 | 403018.48 | 4163365.06 | | 61-62 | 34.39 |
| 62 | 403049.79 | 4163379.29 | | 62-63 | 30.87 |
| 63 | 403068.72 | 4163403.67 | | 63-64 | 20.21 |
| 64 | 403060.71 | 4163422.22 | | 64-65 | 19.08 |
| 65 | 403042.14 | 4163426.59 | | 65-66 | 8.4 |
| 66 | 403045.18 | 4163434.42 | | 66-67 | 38.47 |
| 67 | 403074.18 | 4163459.70 | | 67-68 | 28.45 |
| 68 | 403098.97 | 4163473.67 | | 68-69 | 50.24 |
| 69 | 403139.10 | 4163503.91 | | 69-70 | 52.53 |
| 70 | 403182.51 | 4163533.48 | | 70-71 | 63.64 |
| 71 | 403241.15 | 4163558.20 | | 71-72 | 63.43 |
| 72 | 403303.84 | 4163548.52 | | 72-73 | 45.57 |
| 73 | 403349.34 | 4163546.01 | | 73-74 | 49.92 |
| 74 | 403398.79 | 4163539.23 | | 74-75 | 16.54 |
| 75 | 403399.87 | 4163522.72 | | 75-76 | 25.77 |
| 76 | 403425.00 | 4163517.00 | | 76-77 | 17.77 |
| 77 | 403434.24 | 4163501.83 | | 77-78 | 39.22 |
| 78 | 403472.11 | 4163512.03 | | 78-79 | 22.22 |
| 79 | 403475.00 | 4163490.00 | | 79-80 | 34.5 |
| 80 | 403509.41 | 4163492.47 | | 80-81 | 43.74 |
| 81 | 403526.00 | 4163452.00 | | 81-82 | 31.91 |
| 82 | 403553.00 | 4163435.00 | | 82-83 | 20.88 |
| 83 | 403559.00 | 4163415.00 | | 83-84 | 9.7 |
| 84 | 403568.24 | 4163417.94 | | 84-85 | 26.76 |
| 85 | 403562.79 | 4163444.14 | | 85-86 | 20.96 |
| 86 | 403583.73 | 4163445.18 | | 86-87 | 51.87 |
| 87 | 403598.55 | 4163395.48 | | 87-88 | 38.63 |
| 88 | 403636.00 | 4163386.00 | | 88-89 | 17.57 |
| 89 | 403652.44 | 4163392.20 | | 89-90 | 28.18 |
| 90 | 403645.80 | 4163419.59 | | 90-91 | 30.23 |
| 91 | 403652.09 | 4163449.16 | | 91-92 | 38.39 |
| 92 | 403689.72 | 4163456.74 | | 92-93 | 36.29 |
| 93 | 403715.14 | 4163430.84 | | 93-94 | 31.72 |
| 94 | 403746.47 | 4163435.81 | | 94-95 | 24.25 |
| 95 | 403769.69 | 4163442.82 | | 95-96 | 8.53 |
| 96 | 403774.54 | 4163449.84 | | 96-97 | 9.49 |
| 97 | 403772.12 | 4163459.01 | | 97-98 | 40.27 |
| 98 | 403742.96 | 4163486.79 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 2 | | | | | |
| 99 | 403380.52 | 4163379.30 | | 99-100 | 17.91 |
| 100 | 403365.62 | 4163389.23 | | 100-101 | 23.34 |
| 101 | 403347.24 | 4163403.63 | | 101-102 | 19.92 |
| 102 | 403327.37 | 4163405.11 | | 102-103 | 13.98 |
| 103 | 403323.40 | 4163391.71 | | 103-104 | 17.91 |
| 104 | 403306.51 | 4163385.76 | | 104-105 | 46.02 |
| 105 | 403261.81 | 4163374.84 | | 105-106 | 20.89 |
| 106 | 403243.43 | 4163364.91 | | 106-107 | 20.34 |
| 107 | 403224.97 | 4163356.36 | | 107-108 | 26.39 |
| 108 | 403200.13 | 4163347.42 | | 108-109 | 28.59 |
| 109 | 403171.82 | 4163343.45 | | 109-110 | 26.77 |
| 110 | 403154.43 | 4163323.10 | | 110-111 | 14.67 |
| 111 | 403160.39 | 4163309.70 | | 111-112 | 13 |
| 112 | 403150.96 | 4163300.77 | | 112-113 | 27.74 |
| 113 | 403124.78 | 4163291.58 | | 113-114 | 27.17 |
| 114 | 403097.81 | 4163294.81 | | 114-115 | 17.07 |
| 115 | 403080.92 | 4163297.29 | | 115-116 | 17.24 |
| 116 | 403064.03 | 4163300.77 | | 116-117 | 14.2 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 117 | 403055.58 | 4163312.18 | | 117-118 | 20.55 |
| 118 | 403043.17 | 4163328.56 | | 118-119 | 20.55 |
| 119 | 403030.75 | 4163344.94 | | 119-120 | 14.3 |
| 120 | 403017.34 | 4163349.90 | | 120-121 | 13.98 |
| 121 | 403013.36 | 4163336.50 | | 121-122 | 19.57 |
| 122 | 403024.79 | 4163320.62 | | 122-123 | 27.45 |
| 123 | 403026.30 | 4163293.21 | | 123-124 | 26.16 |
| 124 | 403049.77 | 4163281.66 | | 124-125 | 49.57 |
| 125 | 403097.25 | 4163267.43 | | 125-126 | 23.49 |
| 126 | 403119.78 | 4163260.75 | | 126-127 | 23.09 |
| 127 | 403137.44 | 4163245.88 | | 127-128 | 29.72 |
| 128 | 403156.44 | 4163223.02 | | 128-129 | 28.87 |
| 129 | 403176.15 | 4163201.92 | | 129-130 | 20.2 |
| 130 | 403192.69 | 4163190.32 | | 130-131 | 11.34 |
| 131 | 403194.10 | 4163201.57 | | 131-132 | 21.71 |
| 132 | 403178.61 | 4163216.79 | | 132-133 | 17.18 |
| 133 | 403167.00 | 4163229.45 | | 133-134 | 22.37 |
| 134 | 403153.63 | 4163247.38 | | 134-135 | 11.6 |
| 135 | 403153.63 | 4163258.99 | | 135-136 | 14.33 |
| 136 | 403166.65 | 4163264.96 | | 136-137 | 15.15 |
| 137 | 403181.78 | 4163264.26 | | 137-138 | 25.13 |
| 138 | 403199.02 | 4163245.98 | | 138-139 | 23.13 |
| 139 | 403218.38 | 4163233.32 | | 139-140 | 21.78 |
| 140 | 403237.03 | 4163222.06 | | 140-141 | 20.43 |
| 141 | 403257.09 | 4163225.93 | | 141-142 | 13.18 |
| 142 | 403269.72 | 4163229.68 | | 142-143 | 11.58 |
| 143 | 403280.98 | 4163232.38 | | 143-144 | 16.16 |
| 144 | 403296.86 | 4163235.43 | | 144-145 | 13.93 |
| 145 | 403294.39 | 4163249.14 | | 145-146 | 8.6 |
| 146 | 403299.68 | 4163255.92 | | 146-147 | 23.61 |
| 147 | 403319.39 | 4163268.93 | | 147-148 | 18.8 |
| 148 | 403321.85 | 4163287.56 | | 148-149 | 10.21 |
| 149 | 403311.64 | 4163287.92 | | 149-150 | 18.53 |
| 150 | 403301.44 | 4163272.44 | | 150-151 | 31.56 |
| 151 | 403274.34 | 4163256.27 | | 151-152 | 15.5 |
| 152 | 403262.38 | 4163246.42 | | 152-153 | 10.86 |
| 153 | 403252.52 | 4163241.85 | | 153-154 | 34.1 |
| 154 | 403229.30 | 4163266.82 | | 154-155 | 40.5 |
| 155 | 403197.98 | 4163292.49 | | 155-156 | 22.08 |
| 156 | 403186.72 | 4163311.48 | | 156-157 | 22.45 |
| 157 | 403205.02 | 4163324.49 | | 157-158 | 11.27 |
| 158 | 403216.28 | 4163324.84 | | 158-159 | 19.36 |
| 159 | 403234.58 | 4163331.17 | | 159-160 | 45.84 |
| 160 | 403276.45 | 4163349.80 | | 160-161 | 39.06 |
| 161 | 403308.13 | 4163326.95 | | 161-162 | 33.42 |
| 162 | 403279.09 | 4163310.40 | | 162-163 | 6.87 |
| 163 | 403283.95 | 4163305.54 | | 163-164 | 25.26 |
| 164 | 403308.25 | 4163312.44 | | 164-165 | 24.1 |
| 165 | 403331.01 | 4163320.36 | | 165-166 | 9.92 |
| 166 | 403333.06 | 4163330.07 | | 166-167 | 14.31 |
| 167 | 403346.10 | 4163335.95 | | 167-168 | 18.48 |
| 168 | 403364.51 | 4163334.42 | | 168-169 | 11 |
| 169 | 403373.47 | 4163340.81 | | 169-170 | 17.17 |
| 170 | 403377.81 | 4163357.42 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 3 | | | | | |
| 171 | 402870.99 | 4163543.74 | | 171-172 | 8.58 |
| 172 | 402877.74 | 4163549.04 | | 172-173 | 25.54 |
| 173 | 402877.26 | 4163574.57 | | 173-174 | 26.88 |
| 174 | 402870.51 | 4163600.59 | | 174-175 | 22.79 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 175 | 402865.20 | 4163622.75 | | 175-176 | 13.45 |
| 176 | 402852.19 | 4163626.12 | | 176-177 | 12.65 |
| 177 | 402842.54 | 4163617.93 | | 177-178 | 19.52 |
| 178 | 402837.24 | 4163599.14 | | 178-179 | 24.09 |
| 179 | 402830.49 | 4163576.02 | | 179-180 | 29.88 |
| 180 | 402829.53 | 4163546.15 | | 180-181 | 13.65 |
| 181 | 402819.40 | 4163537.00 | | 181-182 | 33.18 |
| 182 | 402792.87 | 4163517.06 | | 182-183 | 34.44 |
| 183 | 402773.46 | 4163488.61 | | 183-184 | 38.27 |
| 184 | 402763.95 | 4163451.54 | | 184-185 | 30.45 |
| 185 | 402761.54 | 4163421.19 | | 185-186 | 23.63 |
| 186 | 402753.34 | 4163399.03 | | 186-187 | 29.74 |
| 187 | 402734.05 | 4163376.39 | | 187-188 | 11.47 |
| 188 | 402723.43 | 4163372.07 | | 188-189 | 37.54 |
| 189 | 402750.93 | 4163346.52 | | 189-190 | 35.53 |
| 190 | 402773.56 | 4163373.91 | | 190-191 | 36.89 |
| 191 | 402793.81 | 4163404.74 | | 191-192 | 8.46 |
| 192 | 402793.37 | 4163413.19 | | 192-193 | 21.68 |
| 193 | 402793.85 | 4163434.87 | | 193-194 | 25.69 |
| 194 | 402803.97 | 4163458.47 | | 194-195 | 24.39 |
| 195 | 402818.92 | 4163477.74 | | 195-196 | 22.28 |
| 196 | 402832.90 | 4163495.09 | | 196-197 | 16.94 |
| 197 | 402849.78 | 4163496.53 | | 197-198 | 11.65 |
| 198 | 402860.38 | 4163501.35 | | 198-199 | 30.04 |
| 199 | 402868.58 | 4163530.25 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 4 | | | | | |
| 200 | 402737.73 | 4163593.79 | | 200-201 | 24.87 |
| 201 | 402755.16 | 4163611.54 | | 201-202 | 17.27 |
| 202 | 402741.49 | 4163622.10 | | 202-203 | 29.31 |
| 203 | 402717.00 | 4163606.00 | | 203-204 | 20.45 |
| 204 | 402701.06 | 4163618.81 | | 204-205 | 27.38 |
| 205 | 402684.46 | 4163640.58 | | 205-206 | 84.82 |
| 206 | 402622.60 | 4163582.56 | | 206-207 | 12.19 |
| 207 | 402614.17 | 4163591.36 | | 207-208 | 17.35 |
| 208 | 402602.00 | 4163579.00 | | 208-209 | 40.48 |
| 209 | 402634.84 | 4163555.33 | | 209-210 | 27.58 |
| 210 | 402662.02 | 4163550.64 | | 210-211 | 27.46 |
| 211 | 402686.04 | 4163537.33 | | 211-212 | 35.14 |
| 212 | 402694.95 | 4163571.33 | | 212-213 | 38.57 |
| 213 | 402730.52 | 4163556.41 | | 213-214 | 18.02 |
| 214 | 402745.12 | 4163566.97 | | 214-215 | 16.29 |
| 215 | 402751.66 | 4163581.89 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 5 | | | | | |
| 216 | 402163.56 | 4163513.70 | | 216-217 | 25.9 |
| 217 | 402158.65 | 4163539.13 | | 217-218 | 35.82 |
| 218 | 402124.45 | 4163528.48 | | 218-219 | 26.09 |
| 219 | 402098.85 | 4163523.45 | | 219-220 | 18.7 |
| 220 | 402080.39 | 4163520.52 | | 220-221 | 25.94 |
| 221 | 402077.42 | 4163546.28 | | 221-222 | 12.62 |
| 222 | 402072.81 | 4163558.02 | | 222-223 | 34.55 |
| 223 | 402091.69 | 4163586.95 | | 223-224 | 43.05 |
| 224 | 402125.68 | 4163613.37 | | 224-225 | 15.96 |
| 225 | 402113.11 | 4163623.21 | | 225-226 | 18.79 |
| 226 | 402102.18 | 4163607.92 | | 226-227 | 26.27 |
| 227 | 402081.62 | 4163591.57 | | 227-228 | 27.59 |
| 228 | 402062.32 | 4163571.86 | | 228-229 | 22.84 |
| 229 | 402045.95 | 4163555.93 | | 229-230 | 8.31 |
| 230 | 402040.08 | 4163550.06 | | 230-231 | 28.12 |
| 231 | 402041.34 | 4163521.96 | | 231-232 | 10.8 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 232 | 402044.65 | 4163511.68 | | 232-233 | 24.45 |
| 233 | 402042.14 | 4163487.36 | | 233-234 | 22.99 |
| 234 | 402036.26 | 4163465.14 | | 234-235 | 15.36 |
| 235 | 402027.45 | 4163452.56 | | 235-236 | 10.7 |
| 236 | 402016.96 | 4163450.46 | | 236-237 | 18.83 |
| 237 | 401998.14 | 4163449.65 | | 237-238 | 17.93 |
| 238 | 402001.50 | 4163432.04 | | 238-239 | 20.42 |
| 239 | 402021.64 | 4163435.40 | | 239-240 | 15.92 |
| 240 | 402036.75 | 4163440.43 | | 240-241 | 35 |
| 241 | 402061.51 | 4163465.17 | | 241-242 | 24.33 |
| 242 | 402082.07 | 4163478.17 | | 242-243 | 21.19 |
| 243 | 402103.05 | 4163481.10 | | 243-244 | 22.16 |
| 244 | 402124.03 | 4163488.23 | | 244-245 | 10.92 |
| 245 | 402134.94 | 4163487.81 | | 245-246 | 15.98 |
| 246 | 402148.79 | 4163479.84 | | 246-247 | 24.22 |
| 247 | 402172.71 | 4163476.07 | | 247-248 | 29 |
| 248 | 402201.66 | 4163477.75 | | 248-249 | 15.02 |
| 249 | 402213.83 | 4163486.55 | | 249-250 | 16.36 |
| 250 | 402213.41 | 4163502.90 | | 250-251 | 35.32 |
| 251 | 402241.53 | 4163524.29 | | 251-252 | 14.81 |
| 252 | 402249.33 | 4163536.88 | | 252-253 | 10.67 |
| 253 | 402242.74 | 4163545.28 | | 253-254 | 6.36 |
| 254 | 402243.48 | 4163551.59 | | 254-255 | 9.38 |
| 255 | 402250.83 | 4163557.42 | | 255-256 | 8.15 |
| 256 | 402258.95 | 4163556.69 | | 256-257 | 7.01 |
| 257 | 402258.58 | 4163563.69 | | 257-258 | 11.72 |
| 258 | 402247.88 | 4163568.48 | | 258-259 | 10.33 |
| 259 | 402238.35 | 4163564.51 | | 259-260 | 27.88 |
| 260 | 402218.42 | 4163545.01 | | 260-261 | 31.03 |
| 261 | 402187.40 | 4163544.42 | | 261-262 | 17.85 |
| 262 | 402169.74 | 4163541.78 | | 262-263 | 19.69 |
| 263 | 402174.28 | 4163522.63 | | 263-264 | 13.68 |
| 264 | 402175.27 | 4163508.98 | | 264-265 | 6.77 |
| 265 | 402169.14 | 4163506.12 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 6 | | | | | |
| 266 | 402017.36 | 4163819.97 | | 266-267 | 10.04 |
| 267 | 402014.28 | 4163829.52 | | 267-268 | 15.33 |
| 268 | 402017.36 | 4163844.54 | | 268-269 | 13.07 |
| 269 | 402029.65 | 4163848.98 | | 269-270 | 14.99 |
| 270 | 402037.81 | 4163861.55 | | 270-271 | 13.59 |
| 271 | 402048.82 | 4163869.53 | | 271-272 | 45.19 |
| 272 | 402009.84 | 4163892.40 | | 272-273 | 24.45 |
| 273 | 401986.64 | 4163900.13 | | 273-274 | 35.65 |
| 274 | 401960.96 | 4163924.85 | | 274-275 | 11.55 |
| 275 | 401950.14 | 4163928.87 | | 275-276 | 22.89 |
| 276 | 401928.48 | 4163936.29 | | 276-277 | 24.98 |
| 277 | 401903.74 | 4163932.89 | | 277-278 | 15 |
| 278 | 401889.20 | 4163929.18 | | 278-279 | 9.32 |
| 279 | 401890.13 | 4163919.91 | | 279-280 | 6.83 |
| 280 | 401896.36 | 4163917.13 | | 280-281 | 7.3 |
| 281 | 401901.95 | 4163912.44 | | 281-282 | 7.02 |
| 282 | 401906.64 | 4163907.21 | | 282-283 | 9.74 |
| 283 | 401916.39 | 4163907.21 | | 283-284 | 18.43 |
| 284 | 401933.70 | 4163900.90 | | 284-285 | 15.65 |
| 285 | 401947.77 | 4163894.06 | | 285-286 | 10.9 |
| 286 | 401953.14 | 4163884.57 | | 286-287 | 17.29 |
| 287 | 401962.37 | 4163869.95 | | 287-288 | 9.33 |
| 288 | 401965.00 | 4163861.00 | | 288-289 | 22.7 |
| 289 | 401964.16 | 4163838.32 | | 289-290 | 5.55 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 290 | 401967.04 | 4163833.57 | | 290-291 | 5.31 |
| 291 | 401971.82 | 4163831.27 | | 291-292 | 7.34 |
| 292 | 401971.79 | 4163823.94 | | 292-293 | 5.44 |
| 293 | 401968.00 | 4163820.03 | | 293-294 | 15.03 |
| 294 | 401953.00 | 4163819.00 | | 294-295 | 22.13 |
| 295 | 401931.31 | 4163823.40 | | 295-296 | 24.43 |
| 296 | 401906.96 | 4163825.38 | | 296-297 | 21.73 |
| 297 | 401904.68 | 4163803.77 | | 297-298 | 8.76 |
| 298 | 401902.18 | 4163795.38 | | 298-299 | 2.45 |
| 299 | 401904.45 | 4163794.47 | | 299-300 | 24.84 |
| 300 | 401929.21 | 4163792.43 | | 300-301 | 7.34 |
| 301 | 401936.02 | 4163795.15 | | 301-302 | 11.95 |
| 302 | 401947.83 | 4163796.97 | | 302-303 | 20.24 |
| 303 | 401968.04 | 4163795.83 | | 303-304 | 11.36 |
| 304 | 401979.39 | 4163795.60 | | 304-305 | 8.64 |
| 305 | 401983.71 | 4163788.12 | | 305-306 | 8.02 |
| 306 | 401982.57 | 4163780.17 | | 306-307 | 11.6 |
| 307 | 401993.25 | 4163775.64 | | 307-308 | 17.89 |
| 308 | 402009.60 | 4163782.90 | | 308-309 | 3.47 |
| 309 | 402012.55 | 4163781.08 | | 309-310 | 10.85 |
| 310 | 402021.18 | 4163774.50 | | 310-311 | 16.75 |
| 311 | 402028.22 | 4163759.30 | | 311-312 | 13.65 |
| 312 | 402033.21 | 4163746.59 | | 312-313 | 17.93 |
| 313 | 402019.56 | 4163734.97 | | 313-314 | 20.08 |
| 314 | 402004.80 | 4163721.36 | | 314-315 | 8.9 |
| 315 | 402003.89 | 4163712.51 | | 315-316 | 6.43 |
| 316 | 401999.12 | 4163708.20 | | 316-317 | 4.39 |
| 317 | 401995.03 | 4163709.79 | | 317-318 | 12.28 |
| 318 | 401983.45 | 4163713.87 | | 318-319 | 12.51 |
| 319 | 401971.19 | 4163716.37 | | 319-320 | 12.94 |
| 320 | 401963.24 | 4163726.58 | | 320-321 | 12.33 |
| 321 | 401961.88 | 4163738.83 | | 321-322 | 13.86 |
| 322 | 401956.63 | 4163751.66 | | 322-323 | 11.73 |
| 323 | 401948.00 | 4163759.60 | | 323-324 | 13.16 |
| 324 | 401936.87 | 4163766.63 | | 324-325 | 19.01 |
| 325 | 401953.45 | 4163775.94 | | 325-326 | 10.48 |
| 326 | 401962.53 | 4163781.16 | | 326-327 | 6.59 |
| 327 | 401969.12 | 4163781.16 | | 327-328 | 7.49 |
| 328 | 401976.61 | 4163781.16 | | 328-329 | 5.12 |
| 329 | 401977.75 | 4163786.15 | | 329-330 | 4.66 |
| 330 | 401974.57 | 4163789.55 | | 330-331 | 10.96 |
| 331 | 401963.67 | 4163790.69 | | 331-332 | 15.73 |
| 332 | 401948.00 | 4163792.05 | | 332-333 | 15.2 |
| 333 | 401933.24 | 4163788.42 | | 333-334 | 19.09 |
| 334 | 401914.16 | 4163789.10 | | 334-335 | 18.71 |
| 335 | 401895.62 | 4163786.61 | | 335-336 | 15.88 |
| 336 | 401880.44 | 4163781.95 | | 336-337 | 7.01 |
| 337 | 401880.05 | 4163774.95 | | 337-338 | 12.19 |
| 338 | 401890.95 | 4163769.50 | | 338-339 | 26.24 |
| 339 | 401913.14 | 4163755.50 | | 339-340 | 21.49 |
| 340 | 401924.43 | 4163737.21 | | 340-341 | 27.08 |
| 341 | 401936.14 | 4163712.80 | | 341-342 | 41.16 |
| 342 | 401973.08 | 4163694.64 | | 342-343 | 35.62 |
| 343 | 402007.00 | 4163683.75 | | 343-344 | 20.81 |
| 344 | 402027.59 | 4163680.73 | | 344-345 | 24.59 |
| 345 | 402051.81 | 4163684.96 | | 345-346 | 26.66 |
| 346 | 402078.46 | 4163684.36 | | 346-347 | 17.33 |
| 347 | 402082.10 | 4163667.41 | | 347-348 | 22.4 |
| 348 | 402081.49 | 4163645.02 | | 348-349 | 10.9 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 349 | 402070.59 | 4163645.02 | | 349-350 | 16.31 |
| 350 | 402055.45 | 4163638.97 | | 350-351 | 17.21 |
| 351 | 402042.12 | 4163628.08 | | 351-352 | 26.28 |
| 352 | 402029.41 | 4163605.08 | | 352-353 | 6.23 |
| 353 | 402023.38 | 4163606.66 | | 353-354 | 69.4 |
| 354 | 402016.89 | 4163537.57 | | 354-355 | 8.42 |
| 355 | 402019.11 | 4163529.44 | | 355-356 | 19.98 |
| 356 | 402019.72 | 4163509.47 | | 356-357 | 7.75 |
| 357 | 402025.77 | 4163504.63 | | 357-358 | 16.86 |
| 358 | 402031.83 | 4163520.36 | | 358-359 | 40.83 |
| 359 | 402036.67 | 4163560.91 | | 359-360 | 20.71 |
| 360 | 402053.03 | 4163573.62 | | 360-361 | 19.83 |
| 361 | 402063.32 | 4163590.56 | | 361-362 | 27.52 |
| 362 | 402084.52 | 4163608.11 | | 362-363 | 29.12 |
| 363 | 402105.72 | 4163628.08 | | 363-364 | 24.93 |
| 364 | 402117.83 | 4163649.86 | | 364-365 | 29.79 |
| 365 | 402123.78 | 4163679.05 | | 365-366 | 30.49 |
| 366 | 402121.89 | 4163709.49 | | 366-367 | 16.52 |
| 367 | 402119.73 | 4163725.87 | | 367-368 | 9.28 |
| 368 | 402110.45 | 4163725.87 | | 368-369 | 13.69 |
| 369 | 402104.57 | 4163713.51 | | 369-370 | 9.1 |
| 370 | 402095.91 | 4163710.72 | | 370-371 | 16.45 |
| 371 | 402079.46 | 4163710.72 | | 371-372 | 28.28 |
| 372 | 402051.67 | 4163715.98 | | 372-373 | 15.35 |
| 373 | 402044.56 | 4163729.58 | | 373-374 | 11.86 |
| 374 | 402056.31 | 4163731.12 | | 374-375 | 10.01 |
| 375 | 402057.86 | 4163741.01 | | 375-376 | 10.8 |
| 376 | 402047.96 | 4163745.34 | | 376-377 | 24.58 |
| 377 | 402045.18 | 4163769.76 | | 377-378 | 24.4 |
| 378 | 402027.52 | 4163786.60 | | 378-379 | 24.31 |
| 379 | 402024.42 | 4163810.71 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 7 | | | | | |
| 380 | 401919.59 | 4164013.90 | | 380-381 | 23.65 |
| 381 | 401925.76 | 4164036.74 | | 381-382 | 6.2 |
| 382 | 401930.56 | 4164040.66 | | 382-383 | 30.73 |
| 383 | 401940.15 | 4164069.86 | | 383-384 | 15.61 |
| 384 | 401952.80 | 4164079.01 | | 384-385 | 26.32 |
| 385 | 401949.75 | 4164105.15 | | 385-386 | 36.82 |
| 386 | 401939.28 | 4164140.45 | | 386-387 | 30.5 |
| 387 | 401923.58 | 4164166.60 | | 387-388 | 29.5 |
| 388 | 401902.86 | 4164187.59 | | 388-389 | 26.62 |
| 389 | 401876.82 | 4164193.15 | | 389-390 | 25.4 |
| 390 | 401851.98 | 4164198.46 | | 390-391 | 29.93 |
| 391 | 401825.64 | 4164212.67 | | 391-392 | 21.12 |
| 392 | 401805.23 | 4164218.13 | | 392-393 | 20.11 |
| 393 | 401785.17 | 4164219.43 | | 393-394 | 38.01 |
| 394 | 401747.22 | 4164217.25 | | 394-395 | 20.08 |
| 395 | 401727.20 | 4164218.84 | | 395-396 | 64.6 |
| 396 | 401706.03 | 4164157.80 | | 396-397 | 63.22 |
| 397 | 401705.22 | 4164094.59 | | 397-398 | 6.5 |
| 398 | 401706.86 | 4164088.30 | | 398-399 | 44.45 |
| 399 | 401693.45 | 4164045.92 | | 399-400 | 81.58 |
| 400 | 401662.15 | 4163970.58 | | 400-401 | 84.41 |
| 401 | 401639.59 | 4163889.24 | | 401-402 | 37.7 |
| 402 | 401604.80 | 4163874.73 | | 402-403 | 63.95 |
| 403 | 401544.56 | 4163853.24 | | 403-404 | 54.51 |
| 404 | 401491.07 | 4163842.74 | | 404-405 | 8.33 |
| 405 | 401497.00 | 4163836.88 | | 405-406 | 9.41 |
| 406 | 401505.63 | 4163833.13 | | 406-407 | 18.21 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|---|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρντόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 407 | 401519.87 | 4163821.77 | | 407-408 | 10.83 |
| 408 | 401527.53 | 4163814.12 | | 408-409 | 10.24 |
| 409 | 401533.06 | 4163805.50 | | 409-410 | 33.12 |
| 410 | 401564.92 | 4163796.46 | | 410-411 | 32.24 |
| 411 | 401594.58 | 4163783.82 | | 411-412 | 27.46 |
| 412 | 401620.31 | 4163774.24 | | 412-413 | 19.64 |
| 413 | 401638.01 | 4163765.72 | | 413-414 | 20.66 |
| 414 | 401658.25 | 4163761.60 | | 414-415 | 34.59 |
| 415 | 401692.85 | 4163761.41 | | 415-416 | 31.87 |
| 416 | 401724.40 | 4163756.94 | | 416-417 | 22.2 |
| 417 | 401746.59 | 4163757.65 | | 417-418 | 17.93 |
| 418 | 401763.13 | 4163764.57 | | 418-419 | 17.06 |
| 419 | 401780.13 | 4163765.87 | | 419-420 | 30.97 |
| 420 | 401811.10 | 4163766.31 | | 420-421 | 16.62 |
| 421 | 401827.67 | 4163767.62 | | 421-422 | 30.12 |
| 422 | 401857.33 | 4163762.39 | | 422-423 | 25.83 |
| 423 | 401882.63 | 4163757.16 | | 423-424 | 17.36 |
| 424 | 401899.64 | 4163753.67 | | 424-425 | 15.75 |
| 425 | 401887.34 | 4163763.51 | | 425-426 | 14.35 |
| 426 | 401873.82 | 4163768.30 | | 426-427 | 10.61 |
| 427 | 401870.33 | 4163778.32 | | 427-428 | 10.17 |
| 428 | 401875.56 | 4163787.04 | | 428-429 | 17.96 |
| 429 | 401891.26 | 4163795.75 | | 429-430 | 11.52 |
| 430 | 401896.93 | 4163805.78 | | 430-431 | 10.91 |
| 431 | 401898.51 | 4163816.57 | | 431-432 | 10.93 |
| 432 | 401888.05 | 4163813.38 | | 432-433 | 16.84 |
| 433 | 401871.42 | 4163816.01 | | 433-434 | 34.82 |
| 434 | 401846.29 | 4163840.12 | | 434-435 | 20.23 |
| 435 | 401835.19 | 4163857.04 | | 435-436 | 19.59 |
| 436 | 401819.66 | 4163868.98 | | 436-437 | 29.86 |
| 437 | 401844.42 | 4163885.67 | | 437-438 | 24.11 |
| 438 | 401852.47 | 4163908.40 | | 438-439 | 11.67 |
| 439 | 401863.74 | 4163911.42 | | 439-440 | 16.76 |
| 440 | 401879.04 | 4163904.58 | | 440-441 | 10.94 |
| 441 | 401882.26 | 4163894.12 | | 441-442 | 21.57 |
| 442 | 401875.01 | 4163873.81 | | 442-443 | 14.37 |
| 443 | 401864.75 | 4163863.75 | | 443-444 | 6.44 |
| 444 | 401864.75 | 4163857.32 | | 444-445 | 9.64 |
| 445 | 401873.20 | 4163852.69 | | 445-446 | 21.84 |
| 446 | 401894.14 | 4163846.46 | | 446-447 | 9.68 |
| 447 | 401903.57 | 4163848.62 | | 447-448 | 19.85 |
| 448 | 401907.40 | 4163868.09 | | 448-449 | 17.63 |
| 449 | 401904.78 | 4163885.53 | | 449-450 | 17.5 |
| 450 | 401899.11 | 4163902.09 | | 450-451 | 20.68 |
| 451 | 401883.85 | 4163916.03 | | 451-452 | 16.24 |
| 452 | 401879.03 | 4163931.54 | | 452-453 | 24.96 |
| 453 | 401855.48 | 4163939.82 | | 453-454 | 27.15 |
| 454 | 401831.93 | 4163953.33 | | 454-455 | 29.77 |
| 455 | 401861.58 | 4163955.94 | | 455-456 | 17.67 |
| 456 | 401876.78 | 4163964.96 | | 456-457 | 23.81 |
| 457 | 401896.40 | 4163978.44 | | 457-458 | 18.3 |
| 458 | 401911.30 | 4163989.06 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 8 | | | | | |
| 459 | 401700.08 | 4164082.44 | | 459-460 | 10.51 |
| 460 | 401697.27 | 4164092.57 | | 460-461 | 27.08 |
| 461 | 401671.93 | 4164102.13 | | 461-462 | 53.37 |
| 462 | 401622.67 | 4164122.69 | | 462-463 | 44.28 |
| 463 | 401580.12 | 4164134.94 | | 463-464 | 50.53 |
| 464 | 401531.13 | 4164147.31 | | 464-465 | 57.93 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| A/A | X | Y | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 465 | 401475.39 | 4164163.07 | | 465-466 | 27.45 |
| 466 | 401451.18 | 4164176.01 | | 466-467 | 34.37 |
| 467 | 401421.90 | 4164194.01 | | 467-468 | 11.09 |
| 468 | 401411.02 | 4164191.85 | | 468-469 | 25.11 |
| 469 | 401387.31 | 4164183.58 | | 469-470 | 19.88 |
| 470 | 401367.92 | 4164179.20 | | 470-471 | 9.27 |
| 471 | 401358.89 | 4164177.13 | | 471-472 | 8.89 |
| 472 | 401350.05 | 4164178.07 | | 472-473 | 13.45 |
| 473 | 401337.25 | 4164182.21 | | 473-474 | 14.11 |
| 474 | 401336.88 | 4164168.11 | | 474-475 | 3.87 |
| 475 | 401338.76 | 4164164.72 | | 475-476 | 38.79 |
| 476 | 401358.45 | 4164131.30 | | 476-477 | 26.04 |
| 477 | 401360.50 | 4164105.34 | | 477-478 | 22.9 |
| 478 | 401367.34 | 4164083.48 | | 478-479 | 30.6 |
| 479 | 401365.89 | 4164052.91 | | 479-480 | 31.62 |
| 480 | 401359.55 | 4164021.93 | | 480-481 | 15.16 |
| 481 | 401355.39 | 4164007.35 | | 481-482 | 21.61 |
| 482 | 401351.27 | 4163986.14 | | 482-483 | 16.65 |
| 483 | 401354.03 | 4163969.72 | | 483-484 | 16.32 |
| 484 | 401359.61 | 4163954.39 | | 484-485 | 14.91 |
| 485 | 401349.90 | 4163943.07 | | 485-486 | 29 |
| 486 | 401371.62 | 4163923.86 | | 486-487 | 13.16 |
| 487 | 401384.65 | 4163925.72 | | 487-488 | 16.93 |
| 488 | 401401.40 | 4163923.24 | | 488-489 | 29.07 |
| 489 | 401427.70 | 4163935.63 | | 489-490 | 30.95 |
| 490 | 401456.79 | 4163946.18 | | 490-491 | 48 |
| 491 | 401503.48 | 4163957.36 | | 491-492 | 23.02 |
| 492 | 401526.50 | 4163957.04 | | 492-493 | 29.72 |
| 493 | 401553.67 | 4163944.97 | | 493-494 | 24.32 |
| 494 | 401577.88 | 4163942.72 | | 494-495 | 38.66 |
| 495 | 401606.59 | 4163968.60 | | 495-496 | 19.17 |
| 496 | 401621.23 | 4163980.98 | | 496-497 | 83.64 |
| 497 | 401647.16 | 4164060.50 | | 497-498 | 40.07 |
| 498 | 401684.88 | 4164047.00 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 9 | | | | | |
| 499 | 401744.61 | 4164347.93 | | 499-500 | 23.65 |
| 500 | 401739.48 | 4164371.02 | | 500-501 | 30.48 |
| 501 | 401724.07 | 4164397.32 | | 501-502 | 25.54 |
| 502 | 401705.67 | 4164415.03 | | 502-503 | 17.83 |
| 503 | 401694.01 | 4164428.53 | | 503-504 | 20.27 |
| 504 | 401677.06 | 4164439.64 | | 504-505 | 23.04 |
| 505 | 401655.34 | 4164447.32 | | 505-506 | 23.04 |
| 506 | 401632.55 | 4164450.76 | | 506-507 | 75.91 |
| 507 | 401557.00 | 4164443.41 | | 507-508 | 25.25 |
| 508 | 401532.26 | 4164448.44 | | 508-509 | 17.18 |
| 509 | 401518.34 | 4164458.51 | | 509-510 | 19.73 |
| 510 | 401507.74 | 4164475.15 | | 510-511 | 17.02 |
| 511 | 401508.12 | 4164492.17 | | 511-512 | 30.82 |
| 512 | 401528.56 | 4164515.23 | | 512-513 | 19 |
| 513 | 401542.19 | 4164528.47 | | 513-514 | 13.64 |
| 514 | 401546.73 | 4164541.33 | | 514-515 | 12.62 |
| 515 | 401544.84 | 4164553.81 | | 515-516 | 14.64 |
| 516 | 401539.88 | 4164567.58 | | 516-517 | 21.93 |
| 517 | 401528.15 | 4164586.11 | | 517-518 | 27.33 |
| 518 | 401509.98 | 4164606.54 | | 518-519 | 63.53 |
| 519 | 401464.89 | 4164651.29 | | 519-520 | 12.04 |
| 520 | 401456.57 | 4164659.98 | | 520-521 | 10.84 |
| 521 | 401460.19 | 4164649.77 | | 521-522 | 25.78 |
| 522 | 401458.55 | 4164624.04 | | 522-523 | 34.47 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 523 | 401464.58 | 4164590.10 | | 523-524 | 24.66 |
| 524 | 401463.48 | 4164565.47 | | 524-525 | 17.14 |
| 525 | 401455.81 | 4164550.15 | | 525-526 | 19.17 |
| 526 | 401456.36 | 4164530.99 | | 526-527 | 18.78 |
| 527 | 401449.73 | 4164513.42 | | 527-528 | 22.68 |
| 528 | 401433.69 | 4164529.45 | | 528-529 | 15.7 |
| 529 | 401423.49 | 4164541.39 | | 529-530 | 22.89 |
| 530 | 401402.13 | 4164549.60 | | 530-531 | 7.74 |
| 531 | 401403.22 | 4164557.26 | | 531-532 | 11.71 |
| 532 | 401414.73 | 4164559.45 | | 532-533 | 18.2 |
| 533 | 401427.33 | 4164572.59 | | 533-534 | 16.21 |
| 534 | 401430.61 | 4164588.46 | | 534-535 | 33.94 |
| 535 | 401431.16 | 4164622.40 | | 535-536 | 27.61 |
| 536 | 401424.59 | 4164649.22 | | 536-537 | 16.76 |
| 537 | 401428.63 | 4164665.49 | | 537-538 | 15.05 |
| 538 | 401416.44 | 4164656.65 | | 538-539 | 10.26 |
| 539 | 401407.12 | 4164652.35 | | 539-540 | 9.36 |
| 540 | 401397.78 | 4164651.74 | | 540-541 | 12.61 |
| 541 | 401392.00 | 4164640.53 | | 541-542 | 20.58 |
| 542 | 401372.96 | 4164632.72 | | 542-543 | 23.54 |
| 543 | 401364.80 | 4164610.64 | | 543-544 | 17.34 |
| 544 | 401354.94 | 4164596.37 | | 544-545 | 26.69 |
| 545 | 401332.44 | 4164582.02 | | 545-546 | 19.38 |
| 546 | 401313.74 | 4164576.93 | | 546-547 | 19.78 |
| 547 | 401296.41 | 4164567.42 | | 547-548 | 13.22 |
| 548 | 401286.89 | 4164558.24 | | 548-549 | 26.45 |
| 549 | 401263.43 | 4164570.47 | | 549-550 | 9.37 |
| 550 | 401269.89 | 4164577.27 | | 550-551 | 16.19 |
| 551 | 401257.31 | 4164587.46 | | 551-552 | 27.7 |
| 552 | 401233.17 | 4164573.87 | | 552-553 | 27.83 |
| 553 | 401209.31 | 4164559.54 | | 553-554 | 9.18 |
| 554 | 401203.54 | 4164552.41 | | 554-555 | 22.6 |
| 555 | 401225.29 | 4164546.29 | | 555-556 | 36.95 |
| 556 | 401257.93 | 4164528.97 | | 556-557 | 21.89 |
| 557 | 401277.31 | 4164518.78 | | 557-558 | 27.09 |
| 558 | 401303.14 | 4164510.63 | | 558-559 | 11.69 |
| 559 | 401314.41 | 4164507.54 | | 559-560 | 37.12 |
| 560 | 401341.25 | 4164533.19 | | 560-561 | 46.15 |
| 561 | 401386.37 | 4164523.48 | | 561-562 | 19.23 |
| 562 | 401394.59 | 4164540.86 | | 562-563 | 19.07 |
| 563 | 401413.29 | 4164537.12 | | 563-564 | 25.08 |
| 564 | 401434.37 | 4164523.53 | | 564-565 | 22.5 |
| 565 | 401448.31 | 4164505.87 | | 565-566 | 25.56 |
| 566 | 401450.35 | 4164480.40 | | 566-567 | 38.86 |
| 567 | 401451.21 | 4164441.54 | | 567-568 | 28.69 |
| 568 | 401458.46 | 4164413.78 | | 568-569 | 68.08 |
| 569 | 401473.56 | 4164347.39 | | 569-570 | 18.95 |
| 570 | 401457.25 | 4164337.73 | | 570-571 | 50.24 |
| 571 | 401411.21 | 4164317.62 | | 571-572 | 60.54 |
| 572 | 401352.02 | 4164304.95 | | 572-573 | 14.7 |
| 573 | 401347.18 | 4164318.83 | | 573-574 | 56.78 |
| 574 | 401290.41 | 4164318.83 | | 574-575 | 10.88 |
| 575 | 401286.78 | 4164329.09 | | 575-576 | 51.96 |
| 576 | 401237.25 | 4164313.40 | | 576-577 | 12.44 |
| 577 | 401226.38 | 4164307.36 | | 577-578 | 45.34 |
| 578 | 401265.02 | 4164283.65 | | 578-579 | 20.12 |
| 579 | 401279.75 | 4164269.95 | | 579-580 | 12.61 |
| 580 | 401287.83 | 4164260.27 | | 580-581 | 7.51 |
| 581 | 401291.06 | 4164253.49 | | 581-582 | 12.48 |



| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 582 | 401294.92 | 4164241.62 | | 582-583 | 9.76 |
| 583 | 401298.75 | 4164232.65 | | 583-584 | 12.23 |
| 584 | 401305.07 | 4164222.18 | | 584-585 | 12.03 |
| 585 | 401312.88 | 4164213.04 | | 585-586 | 21.01 |
| 586 | 401327.04 | 4164197.51 | | 586-587 | 14.92 |
| 587 | 401337.40 | 4164186.78 | | 587-588 | 19.67 |
| 588 | 401356.23 | 4164181.10 | | 588-589 | 21.86 |
| 589 | 401377.50 | 4164186.18 | | 589-590 | 38.66 |
| 590 | 401414.41 | 4164197.68 | | 590-591 | 12.86 |
| 591 | 401425.84 | 4164203.57 | | 591-592 | 13.8 |
| 592 | 401439.36 | 4164206.39 | | 592-593 | 36.6 |
| 593 | 401475.95 | 4164206.39 | | 593-594 | 27.03 |
| 594 | 401502.98 | 4164206.39 | | 594-595 | 28.86 |
| 595 | 401530.01 | 4164216.51 | | 595-596 | 34.69 |
| 596 | 401563.79 | 4164224.39 | | 596-597 | 22.22 |
| 597 | 401585.75 | 4164227.76 | | 597-598 | 29.86 |
| 598 | 401615.59 | 4164226.64 | | 598-599 | 48.05 |
| 599 | 401663.35 | 4164231.90 | | 599-600 | 25.79 |
| 600 | 401687.45 | 4164241.11 | | 600-601 | 68.55 |
| 601 | 401725.00 | 4164298.46 | | 601-602 | 31.23 |
| 602 | 401742.01 | 4164324.65 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 10 | | | | | |
| 603 | 401765.83 | 4164704.66 | | 603-604 | 12.61 |
| 604 | 401756.05 | 4164712.61 | | 604-605 | 27.67 |
| 605 | 401744.51 | 4164737.77 | | 605-606 | 17.91 |
| 606 | 401738.21 | 4164754.54 | | 606-607 | 58.22 |
| 607 | 401724.58 | 4164811.14 | | 607-608 | 16.96 |
| 608 | 401721.99 | 4164827.90 | | 608-609 | 20.08 |
| 609 | 401704.14 | 4164818.72 | | 609-610 | 54.45 |
| 610 | 401708.19 | 4164764.42 | | 610-611 | 25.12 |
| 611 | 401708.19 | 4164739.30 | | 611-612 | 21.78 |
| 612 | 401714.69 | 4164718.52 | | 612-613 | 23.82 |
| 613 | 401714.69 | 4164694.70 | | 613-614 | 14.07 |
| 614 | 401717.56 | 4164680.92 | | 614-615 | 7.9 |
| 615 | 401724.81 | 4164684.04 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 11 | | | | | |
| 616 | 401997.19 | 4164759.49 | | 616-617 | 83.46 |
| 617 | 401933.91 | 4164813.90 | | 617-618 | 29.24 |
| 618 | 401908.37 | 4164828.14 | | 618-619 | 22.51 |
| 619 | 401886.30 | 4164823.72 | | 619-620 | 29.99 |
| 620 | 401878.56 | 4164794.75 | | 620-621 | 25.33 |
| 621 | 401884.83 | 4164770.20 | | 621-622 | 41.43 |
| 622 | 401912.91 | 4164739.74 | | 622-623 | 41.08 |
| 623 | 401928.87 | 4164701.88 | | 623-624 | 30.73 |
| 624 | 401932.78 | 4164671.40 | | 624-625 | 65.62 |
| 625 | 401995.73 | 4164652.86 | | 625-626 | 5.58 |
| 626 | 401999.62 | 4164656.86 | | 626-627 | 32.25 |
| 627 | 401988.83 | 4164687.25 | | 627-628 | 24.62 |
| 628 | 401983.43 | 4164711.27 | | 628-629 | 21.05 |
| 629 | 401986.89 | 4164732.04 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 12 | | | | | |
| 630 | 401876.00 | 4164606.87 | | 630-631 | 35.07 |
| 631 | 401905.03 | 4164587.20 | | 631-632 | 9.75 |
| 632 | 401898.66 | 4164579.81 | | 632-633 | 40.92 |
| 633 | 401939.28 | 4164584.80 | | 633-634 | 22.63 |
| 634 | 401957.79 | 4164597.83 | | 634-635 | 10.39 |
| 635 | 401947.70 | 4164600.34 | | 635-636 | 55.29 |
| 636 | 401918.62 | 4164647.36 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 13 | | | | | |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 637 | 402037.48 | 4164568.71 | | 637-638 | 13.74 |
| 638 | 402029.54 | 4164579.92 | | 638-639 | 71.08 |
| 639 | 401960.57 | 4164597.13 | | 639-640 | 5.15 |
| 640 | 401959.31 | 4164592.14 | | 640-641 | 14.38 |
| 641 | 401958.01 | 4164577.82 | | 641-642 | 16.61 |
| 642 | 401943.03 | 4164570.66 | | 642-643 | 14.38 |
| 643 | 401941.72 | 4164556.34 | | 643-644 | 28.02 |
| 644 | 401968.43 | 4164547.88 | | 644-645 | 26.5 |
| 645 | 401994.15 | 4164554.29 | | 645-646 | 42.81 |
| 646 | 402025.26 | 4164524.89 | | 646-647 | 14.52 |
| 647 | 402013.30 | 4164516.65 | | 647-648 | 14.83 |
| 648 | 402015.05 | 4164501.93 | | 648-649 | 9.83 |
| 649 | 402024.46 | 4164499.06 | | 649-650 | 31.44 |
| 650 | 402055.72 | 4164495.81 | | 650-651 | 14.98 |
| 651 | 402070.71 | 4164495.81 | | 651-652 | 14.56 |
| 652 | 402064.19 | 4164482.79 | | 652-653 | 15.69 |
| 653 | 402079.83 | 4164484.09 | | 653-654 | 17.36 |
| 654 | 402083.05 | 4164501.14 | | 654-655 | 35.09 |
| 655 | 402073.31 | 4164534.86 | | 655-656 | 16.98 |
| 656 | 402058.98 | 4164543.97 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 14 | | | | | |
| 657 | 402021.57 | 4164411.02 | | 657-658 | 2.63 |
| 658 | 402023.42 | 4164412.88 | | 658-659 | 9.65 |
| 659 | 402019.43 | 4164421.67 | | 659-660 | 14.89 |
| 660 | 402004.83 | 4164424.61 | | 660-661 | 7.96 |
| 661 | 401998.43 | 4164429.35 | | 661-662 | 23.59 |
| 662 | 401992.09 | 4164452.07 | | 662-663 | 12.45 |
| 663 | 401979.77 | 4164453.85 | | 663-664 | 9.82 |
| 664 | 401976.71 | 4164463.18 | | 664-665 | 9.57 |
| 665 | 401967.14 | 4164463.12 | | 665-666 | 22.4 |
| 666 | 401963.23 | 4164441.07 | | 666-667 | 11.25 |
| 667 | 401953.87 | 4164434.83 | | 667-668 | 27.19 |
| 668 | 401927.03 | 4164430.47 | | 668-669 | 46.84 |
| 669 | 401919.39 | 4164476.68 | | 669-670 | 20.96 |
| 670 | 401919.54 | 4164497.64 | | 670-671 | 23.46 |
| 671 | 401896.14 | 4164495.94 | | 671-672 | 23.2 |
| 672 | 401895.22 | 4164472.75 | | 672-673 | 23.94 |
| 673 | 401898.65 | 4164449.06 | | 673-674 | 21.65 |
| 674 | 401903.02 | 4164427.86 | | 674-675 | 29.42 |
| 675 | 401907.46 | 4164398.77 | | 675-676 | 14.91 |
| 676 | 401916.50 | 4164386.93 | | 676-677 | 18.28 |
| 677 | 401933.04 | 4164379.13 | | 677-678 | 25.34 |
| 678 | 401958.00 | 4164374.77 | | 678-679 | 22.91 |
| 679 | 401980.78 | 4164377.26 | | 679-680 | 21.1 |
| 680 | 401998.79 | 4164388.26 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 15 | | | | | |
| 681 | 401979.67 | 4164351.92 | | 681-682 | 18.23 |
| 682 | 401993.43 | 4164363.89 | | 682-683 | 7.36 |
| 683 | 401989.98 | 4164370.38 | | 683-684 | 24.61 |
| 684 | 401965.90 | 4164365.28 | | 684-685 | 27.8 |
| 685 | 401938.28 | 4164368.43 | | 685-686 | 26.63 |
| 686 | 401912.76 | 4164376.05 | | 686-687 | 14.25 |
| 687 | 401901.45 | 4164384.73 | | 687-688 | 26.29 |
| 688 | 401896.19 | 4164410.49 | | 688-689 | 14.27 |
| 689 | 401894.40 | 4164424.64 | | 689-690 | 59.97 |
| 690 | 401886.81 | 4164484.13 | | 690-691 | 17.54 |
| 691 | 401877.48 | 4164469.28 | | 691-692 | 46.81 |
| 692 | 401885.53 | 4164423.16 | | 692-693 | 36.09 |
| 693 | 401852.83 | 4164407.89 | | 693-694 | 61.03 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 694 | 401826.14 | 4164462.77 | | 694-695 | 23.08 |
| 695 | 401828.57 | 4164485.72 | | 695-696 | 30.97 |
| 696 | 401798.13 | 4164491.41 | | 696-697 | 12.02 |
| 697 | 401789.48 | 4164483.05 | | 697-698 | 8.25 |
| 698 | 401782.14 | 4164486.82 | | 698-699 | 16.92 |
| 699 | 401792.14 | 4164500.47 | | 699-700 | 44.04 |
| 700 | 401769.05 | 4164537.98 | | 700-701 | 31.01 |
| 701 | 401740.45 | 4164549.97 | | 701-702 | 11.22 |
| 702 | 401743.57 | 4164560.75 | | 702-703 | 8.3 |
| 703 | 401736.41 | 4164564.95 | | 703-704 | 8.52 |
| 704 | 401728.99 | 4164560.75 | | 704-705 | 9.88 |
| 705 | 401728.75 | 4164550.88 | | 705-706 | 19.15 |
| 706 | 401723.49 | 4164532.46 | | 706-707 | 11.05 |
| 707 | 401734.07 | 4164529.29 | | 707-708 | 73.64 |
| 708 | 401783.16 | 4164474.40 | | 708-709 | 13.22 |
| 709 | 401796.05 | 4164471.51 | | 709-710 | 20.78 |
| 710 | 401814.17 | 4164461.33 | | 710-711 | 77.25 |
| 711 | 401844.07 | 4164390.10 | | 711-712 | 25.9 |
| 712 | 401818.58 | 4164385.47 | | 712-713 | 57.12 |
| 713 | 401826.88 | 4164328.96 | | 713-714 | 41.21 |
| 714 | 401797.82 | 4164299.75 | | 714-715 | 98.15 |
| 715 | 401709.55 | 4164256.85 | | 715-716 | 15.68 |
| 716 | 401700.45 | 4164244.07 | | 716-717 | 8.24 |
| 717 | 401708.69 | 4164244.20 | | 717-718 | 35.36 |
| 718 | 401740.76 | 4164259.11 | | 718-719 | 22.96 |
| 719 | 401762.95 | 4164265.00 | | 719-720 | 31.59 |
| 720 | 401792.10 | 4164277.16 | | 720-721 | 16.5 |
| 721 | 401805.64 | 4164286.58 | | 721-722 | 17.8 |
| 722 | 401818.91 | 4164298.45 | | 722-723 | 18.5 |
| 723 | 401836.23 | 4164304.96 | | 723-724 | 37.12 |
| 724 | 401873.00 | 4164310.00 | | 724-725 | 33.41 |
| 725 | 401899.91 | 4164290.19 | | 725-726 | 28.72 |
| 726 | 401928.22 | 4164285.33 | | 726-727 | 17.04 |
| 727 | 401945.09 | 4164282.94 | | 727-728 | 6.38 |
| 728 | 401949.92 | 4164287.10 | | 728-729 | 8.06 |
| 729 | 401957.98 | 4164287.35 | | 729-730 | 9.43 |
| 730 | 401957.98 | 4164277.92 | | 730-731 | 16.14 |
| 731 | 401945.24 | 4164268.02 | | 731-732 | 14.07 |
| 732 | 401948.54 | 4164254.34 | | 732-733 | 38.02 |
| 733 | 401967.41 | 4164221.34 | | 733-734 | 34.66 |
| 734 | 401982.09 | 4164189.94 | | 734-735 | 11.32 |
| 735 | 401983.33 | 4164201.19 | | 735-736 | 22.14 |
| 736 | 401986.41 | 4164223.12 | | 736-737 | 9.46 |
| 737 | 401990.64 | 4164231.58 | | 737-738 | 8.16 |
| 738 | 401988.64 | 4164239.49 | | 738-739 | 10.8 |
| 739 | 401977.85 | 4164239.93 | | 739-740 | 11.92 |
| 740 | 401967.05 | 4164244.99 | | 740-741 | 12.6 |
| 741 | 401962.87 | 4164256.88 | | 741-742 | 7.71 |
| 742 | 401963.09 | 4164264.59 | | 742-743 | 10.44 |
| 743 | 401970.14 | 4164272.29 | | 743-744 | 8.53 |
| 744 | 401975.42 | 4164278.98 | | 744-745 | 9.29 |
| 745 | 401976.30 | 4164288.23 | | 745-746 | 7.21 |
| 746 | 401972.56 | 4164294.39 | | 746-747 | 10.84 |
| 747 | 401968.15 | 4164304.30 | | 747-748 | 4.43 |
| 748 | 401966.17 | 4164308.26 | | 748-749 | 11.23 |
| 749 | 401956.03 | 4164303.42 | | 749-750 | 7.79 |
| 750 | 401948.32 | 4164302.32 | | 750-751 | 6.96 |
| 751 | 401941.55 | 4164300.71 | | 751-752 | 5.76 |
| 752 | 401936.33 | 4164298.29 | | 752-753 | 7.7 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 753 | 401928.93 | 4164300.43 | | 753-754 | 9.18 |
| 754 | 401920.17 | 4164303.15 | | 754-755 | 9.02 |
| 755 | 401912.58 | 4164308.02 | | 755-756 | 8.62 |
| 756 | 401911.60 | 4164316.58 | | 756-757 | 4.59 |
| 757 | 401915.30 | 4164319.30 | | 757-758 | 22.93 |
| 758 | 401938.18 | 4164320.70 | | 758-759 | 8.09 |
| 759 | 401936.71 | 4164328.66 | | 759-760 | 13.12 |
| 760 | 401944.50 | 4164339.22 | | 760-761 | 11.61 |
| 761 | 401955.82 | 4164341.77 | | 761-762 | 7.08 |
| 762 | 401962.81 | 4164342.88 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 16 | | | | | |
| 763 | 401702.37 | 4164460.99 | | 763-764 | 28.75 |
| 764 | 401707.33 | 4164489.31 | | 764-765 | 50.32 |
| 765 | 401657.02 | 4164488.60 | | 765-766 | 15.79 |
| 766 | 401641.40 | 4164490.91 | | 766-767 | 17.03 |
| 767 | 401626.79 | 4164482.15 | | 767-768 | 29.83 |
| 768 | 401599.04 | 4164471.21 | | 768-769 | 24.68 |
| 769 | 401577.49 | 4164459.17 | | 769-770 | 21.13 |
| 770 | 401556.68 | 4164455.52 | | 770-771 | 22.29 |
| 771 | 401534.40 | 4164454.79 | | 771-772 | 23.84 |
| 772 | 401557.89 | 4164450.69 | | 772-773 | 16.95 |
| 773 | 401574.81 | 4164451.77 | | 773-774 | 34.84 |
| 774 | 401609.07 | 4164458.10 | | 774-775 | 25.5 |
| 775 | 401634.57 | 4164457.84 | | 775-776 | 29.26 |
| 776 | 401663.38 | 4164452.75 | | 776-777 | 22.41 |
| 777 | 401684.54 | 4164445.36 | | 777-778 | 24.73 |
| 778 | 401703.48 | 4164429.46 | | 778-779 | 25.42 |
| 779 | 401721.84 | 4164411.88 | | 779-780 | 21.63 |
| 780 | 401736.32 | 4164395.82 | | 780-781 | 11.16 |
| 781 | 401746.31 | 4164400.81 | | 781-782 | 54.55 |
| 782 | 401719.38 | 4164448.25 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 17 | | | | | |
| 783 | 401773.23 | 4164376.74 | | 783-784 | 15.95 |
| 784 | 401757.29 | 4164376.16 | | 784-785 | 9.86 |
| 785 | 401747.71 | 4164373.83 | | 785-786 | 19.37 |
| 786 | 401751.14 | 4164354.76 | | 786-787 | 21.07 |
| 787 | 401751.80 | 4164333.70 | | 787-788 | 12.23 |
| 788 | 401749.76 | 4164321.64 | | 788-789 | 18.29 |
| 789 | 401766.86 | 4164315.14 | | 789-790 | 29.78 |
| 790 | 401779.61 | 4164342.04 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 18 | | | | | |
| 791 | 401908.17 | 4164235.48 | | 791-792 | 31.33 |
| 792 | 401876.90 | 4164233.49 | | 792-793 | 32.91 |
| 793 | 401852.00 | 4164255.00 | | 793-794 | 30.97 |
| 794 | 401822.61 | 4164245.23 | | 794-795 | 14.22 |
| 795 | 401809.19 | 4164249.93 | | 795-796 | 59.71 |
| 796 | 401752.72 | 4164230.50 | | 796-797 | 35.83 |
| 797 | 401716.90 | 4164231.02 | | 797-798 | 11.55 |
| 798 | 401727.66 | 4164226.85 | | 798-799 | 50.25 |
| 799 | 401777.87 | 4164224.78 | | 799-800 | 29.46 |
| 800 | 401807.31 | 4164225.92 | | 800-801 | 42.2 |
| 801 | 401846.72 | 4164210.82 | | 801-802 | 16.08 |
| 802 | 401860.18 | 4164202.02 | | 802-803 | 24.08 |
| 803 | 401883.99 | 4164198.40 | | 803-804 | 23.43 |
| 804 | 401906.89 | 4164193.46 | | 804-805 | 28.17 |
| 805 | 401927.08 | 4164173.80 | | 805-806 | 23.7 |
| 806 | 401941.05 | 4164154.67 | | 806-807 | 28.22 |
| 807 | 401953.47 | 4164129.32 | | 807-808 | 23.96 |
| 808 | 401959.17 | 4164106.05 | | 808-809 | 14.63 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 809 | 401962.94 | 4164091.91 | | 809-810 | 24.42 |
| 810 | 401978.16 | 4164111.00 | | 810-811 | 30.58 |
| 811 | 401980.28 | 4164141.52 | | 811-812 | 10.75 |
| 812 | 401970.07 | 4164138.19 | | 812-813 | 9.96 |
| 813 | 401960.43 | 4164135.67 | | 813-814 | 24.92 |
| 814 | 401950.63 | 4164158.58 | | 814-815 | 35.06 |
| 815 | 401936.01 | 4164190.44 | | 815-816 | 25.94 |
| 816 | 401923.38 | 4164213.10 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 19 | | | | | |
| 817 | 402083.70 | 4163924.79 | | 817-818 | 10.88 |
| 818 | 402092.90 | 4163930.61 | | 818-819 | 25.45 |
| 819 | 402112.02 | 4163913.81 | | 819-820 | 37.06 |
| 820 | 402148.27 | 4163921.48 | | 820-821 | 43.22 |
| 821 | 402185.01 | 4163944.27 | | 821-822 | 29.57 |
| 822 | 402214.14 | 4163949.33 | | 822-823 | 38.33 |
| 823 | 402247.08 | 4163968.95 | | 823-824 | 22.92 |
| 824 | 402249.61 | 4163946.16 | | 824-825 | 20.27 |
| 825 | 402233.78 | 4163933.51 | | 825-826 | 23.65 |
| 826 | 402210.34 | 4163930.34 | | 826-827 | 55.63 |
| 827 | 402168.54 | 4163893.64 | | 827-828 | 58.29 |
| 828 | 402115.62 | 4163869.20 | | 828-829 | 15.87 |
| 829 | 402119.99 | 4163884.46 | | 829-830 | 19.73 |
| 830 | 402101.17 | 4163890.39 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 20 | | | | | |
| 831 | 402285.07 | 4164065.55 | | 831-832 | 12.74 |
| 832 | 402295.44 | 4164072.97 | | 832-833 | 5.99 |
| 833 | 402298.64 | 4164078.03 | | 833-834 | 17.89 |
| 834 | 402299.71 | 4164095.89 | | 834-835 | 12.31 |
| 835 | 402300.77 | 4164108.15 | | 835-836 | 11.94 |
| 836 | 402306.64 | 4164118.55 | | 836-837 | 13.22 |
| 837 | 402310.36 | 4164131.23 | | 837-838 | 2.44 |
| 838 | 402308.69 | 4164133.02 | | 838-839 | 3.97 |
| 839 | 402304.86 | 4164134.04 | | 839-840 | 17.18 |
| 840 | 402290.63 | 4164124.41 | | 840-841 | 13.48 |
| 841 | 402278.62 | 4164118.28 | | 841-842 | 22.63 |
| 842 | 402256.00 | 4164118.00 | | 842-843 | 32.53 |
| 843 | 402223.92 | 4164123.34 | | 843-844 | 11.9 |
| 844 | 402212.71 | 4164127.34 | | 844-845 | 7.78 |
| 845 | 402204.97 | 4164126.54 | | 845-846 | 11.06 |
| 846 | 402194.03 | 4164124.94 | | 846-847 | 29.75 |
| 847 | 402167.13 | 4164112.21 | | 847-848 | 12.14 |
| 848 | 402155.00 | 4164112.00 | | 848-849 | 29.21 |
| 849 | 402132.00 | 4164094.00 | | 849-850 | 2.23 |
| 850 | 402130.10 | 4164092.82 | | 850-851 | 28.1 |
| 851 | 402144.24 | 4164068.53 | | 851-852 | 29.47 |
| 852 | 402129.89 | 4164042.80 | | 852-853 | 55.78 |
| 853 | 402184.60 | 4164053.67 | | 853-854 | 19.48 |
| 854 | 402201.94 | 4164062.54 | | 854-855 | 58.26 |
| 855 | 402259.94 | 4164068.11 | | 855-856 | 13.67 |
| 856 | 402273.10 | 4164071.79 | | 856-857 | 7.56 |
| 857 | 402278.83 | 4164066.85 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 21 | | | | | |
| 858 | 401995.51 | 4164163.48 | | 858-859 | 18.92 |
| 859 | 401991.40 | 4164181.95 | | 859-860 | 21.13 |
| 860 | 401989.32 | 4164202.98 | | 860-861 | 20.36 |
| 861 | 401994.04 | 4164222.78 | | 861-862 | 10.09 |
| 862 | 402000.43 | 4164230.59 | | 862-863 | 14.16 |
| 863 | 402013.46 | 4164236.13 | | 863-864 | 19.39 |
| 864 | 402008.19 | 4164217.47 | | 864-865 | 20.29 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 865 | 402006.54 | 4164197.25 | | 865-866 | 12.24 |
| 866 | 402010.41 | 4164185.64 | | 866-867 | 15.36 |
| 867 | 402020.12 | 4164173.74 | | 867-868 | 18.62 |
| 868 | 402036.17 | 4164164.30 | | 868-869 | 18.59 |
| 869 | 402052.82 | 4164156.04 | | 869-870 | 7.07 |
| 870 | 402058.57 | 4164151.94 | | 870-871 | 5.52 |
| 871 | 402060.71 | 4164146.85 | | 871-872 | 6.73 |
| 872 | 402062.19 | 4164140.28 | | 872-873 | 5.46 |
| 873 | 402064.16 | 4164135.19 | | 873-874 | 10.39 |
| 874 | 402069.00 | 4164126.00 | | 874-875 | 9.67 |
| 875 | 402075.53 | 4164118.87 | | 875-876 | 9.95 |
| 876 | 402083.93 | 4164113.54 | | 876-877 | 20.21 |
| 877 | 402094.31 | 4164096.20 | | 877-878 | 42.05 |
| 878 | 402057.96 | 4164117.34 | | 878-879 | 9.12 |
| 879 | 402053.00 | 4164125.00 | | 879-880 | 14.14 |
| 880 | 402051.00 | 4164139.00 | | 880-881 | 8.54 |
| 881 | 402048.00 | 4164147.00 | | 881-882 | 7.81 |
| 882 | 402042.00 | 4164152.00 | | 882-883 | 18.25 |
| 883 | 402024.00 | 4164155.00 | | 883-884 | 8.6 |
| 884 | 402017.00 | 4164160.00 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 22 | | | | | |
| 885 | 402105.98 | 4164351.43 | | 885-886 | 17.57 |
| 886 | 402106.00 | 4164369.00 | | 886-887 | 5.43 |
| 887 | 402109.78 | 4164372.89 | | 887-888 | 8.43 |
| 888 | 402118.00 | 4164371.00 | | 888-889 | 15.23 |
| 889 | 402124.00 | 4164357.00 | | 889-890 | 10.04 |
| 890 | 402129.93 | 4164348.89 | | 890-891 | 12.24 |
| 891 | 402135.58 | 4164338.03 | | 891-892 | 16.93 |
| 892 | 402139.00 | 4164321.46 | | 892-893 | 35.72 |
| 893 | 402161.72 | 4164349.03 | | 893-894 | 23.88 |
| 894 | 402154.26 | 4164371.71 | | 894-895 | 21.87 |
| 895 | 402145.28 | 4164391.66 | | 895-896 | 33.33 |
| 896 | 402123.68 | 4164417.04 | | 896-897 | 12.25 |
| 897 | 402112.46 | 4164421.97 | | 897-898 | 29.67 |
| 898 | 402082.84 | 4164423.76 | | 898-899 | 25.68 |
| 899 | 402057.93 | 4164430.04 | | 899-900 | 6.75 |
| 900 | 402051.20 | 4164430.48 | | 900-901 | 6.91 |
| 901 | 402044.47 | 4164428.92 | | 901-902 | 3.91 |
| 902 | 402042.90 | 4164425.33 | | 902-903 | 42.23 |
| 903 | 402034.99 | 4164383.85 | | 903-904 | 9.17 |
| 904 | 402042.23 | 4164378.23 | | 904-905 | 32.86 |
| 905 | 402055.30 | 4164348.07 | | 905-906 | 36.7 |
| 906 | 402051.88 | 4164311.54 | | 906-907 | 29.63 |
| 907 | 402058.32 | 4164282.61 | | 907-908 | 8.2 |
| 908 | 402066.36 | 4164281.00 | | 908-909 | 127.79 |
| 909 | 402063.08 | 4164153.26 | | 909-910 | 2.83 |
| 910 | 402061.85 | 4164150.70 | | 910-911 | 3.59 |
| 911 | 402063.22 | 4164147.38 | | 911-912 | 4.86 |
| 912 | 402064.09 | 4164142.61 | | 912-913 | 7.93 |
| 913 | 402072.00 | 4164142.00 | | 913-914 | 5.44 |
| 914 | 402074.09 | 4164147.02 | | 914-915 | 28.81 |
| 915 | 402084.50 | 4164173.88 | | 915-916 | 5.7 |
| 916 | 402082.00 | 4164179.00 | | 916-917 | 17.63 |
| 917 | 402076.54 | 4164195.77 | | 917-918 | 76.56 |
| 918 | 402082.71 | 4164272.08 | | 918-919 | 24.77 |
| 919 | 402093.96 | 4164294.15 | | 919-920 | 19.38 |
| 920 | 402093.07 | 4164313.51 | | 920-921 | 33.32 |
| 921 | 402103.81 | 4164345.05 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 23 | | | | | |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|---------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 922 | 402094.36 | 4164428.08 | | 922-923 | 12.84 |
| 923 | 402103.44 | 4164437.16 | | 923-924 | 29.37 |
| 924 | 402109.00 | 4164466.00 | | 924-925 | 9.85 |
| 925 | 402100.00 | 4164470.00 | | 925-926 | 22.01 |
| 926 | 402105.40 | 4164491.34 | | 926-927 | 24 |
| 927 | 402102.94 | 4164515.22 | | 927-928 | 30.09 |
| 928 | 402081.90 | 4164536.72 | | 928-929 | 44.03 |
| 929 | 402062.77 | 4164576.38 | | 929-930 | 30.51 |
| 930 | 402051.68 | 4164604.81 | | 930-931 | 14.28 |
| 931 | 402050.47 | 4164619.03 | | 931-932 | 29.08 |
| 932 | 402069.37 | 4164641.12 | | 932-933 | 26.43 |
| 933 | 402063.64 | 4164666.93 | | 933-934 | 20.15 |
| 934 | 402055.98 | 4164685.56 | | 934-935 | 11.37 |
| 935 | 402049.66 | 4164695.02 | | 935-936 | 6.6 |
| 936 | 402053.91 | 4164700.07 | | 936-937 | 6.48 |
| 937 | 402059.82 | 4164702.73 | | 937-938 | 33.41 |
| 938 | 402078.46 | 4164675.00 | | 938-939 | 9.41 |
| 939 | 402087.69 | 4164676.84 | | 939-940 | 54.56 |
| 940 | 402114.31 | 4164724.46 | | 940-941 | 27.65 |
| 941 | 402108.94 | 4164751.58 | | 941-942 | 7.29 |
| 942 | 402115.91 | 4164753.70 | | 942-943 | 9.14 |
| 943 | 402125.00 | 4164754.61 | | 943-944 | 7.06 |
| 944 | 402128.64 | 4164748.55 | | 944-945 | 13.79 |
| 945 | 402133.18 | 4164735.54 | | 945-946 | 5.23 |
| 946 | 402132.27 | 4164730.39 | | 946-947 | 21.55 |
| 947 | 402125.00 | 4164710.10 | | 947-948 | 21.15 |
| 948 | 402111.97 | 4164693.45 | | 948-949 | 15.47 |
| 949 | 402101.96 | 4164681.65 | | 949-950 | 11.27 |
| 950 | 402095.30 | 4164672.56 | | 950-951 | 7.81 |
| 951 | 402092.92 | 4164665.12 | | 951-952 | 13.36 |
| 952 | 402095.24 | 4164651.96 | | 952-953 | 53.66 |
| 953 | 402078.17 | 4164601.09 | | 953-954 | 25.32 |
| 954 | 402097.88 | 4164585.19 | | 954-955 | 22.1 |
| 955 | 402110.84 | 4164567.29 | | 955-956 | 7.83 |
| 956 | 402116.90 | 4164562.33 | | 956-957 | 13.24 |
| 957 | 402130.14 | 4164562.61 | | 957-958 | 9.18 |
| 958 | 402137.03 | 4164568.66 | | 958-959 | 17.54 |
| 959 | 402149.16 | 4164581.33 | | 959-960 | 11.18 |
| 960 | 402151.09 | 4164570.32 | | 960-961 | 24.49 |
| 961 | 402141.87 | 4164547.63 | | 961-962 | 26.46 |
| 962 | 402163.19 | 4164563.30 | | 962-963 | 27.24 |
| 963 | 402170.36 | 4164589.58 | | 963-964 | 19.35 |
| 964 | 402163.67 | 4164607.74 | | 964-965 | 24.41 |
| 965 | 402161.00 | 4164632.00 | | 965-966 | 23.04 |
| 966 | 402169.33 | 4164653.48 | | 966-967 | 20.82 |
| 967 | 402182.00 | 4164670.00 | | 967-968 | 25.06 |
| 968 | 402204.00 | 4164682.00 | | 968-969 | 9.45 |
| 969 | 402212.59 | 4164678.08 | | 969-970 | 11.73 |
| 970 | 402219.64 | 4164687.46 | | 970-971 | 23.09 |
| 971 | 402230.37 | 4164707.90 | | 971-972 | 12.2 |
| 972 | 402234.74 | 4164719.29 | | 972-973 | 36.62 |
| 973 | 402237.42 | 4164755.81 | | 973-974 | 47.25 |
| 974 | 402267.41 | 4164792.33 | | 974-975 | 22.79 |
| 975 | 402289.73 | 4164796.92 | | 975-976 | 25.48 |
| 976 | 402315.21 | 4164797.05 | | 976-977 | 19.42 |
| 977 | 402303.80 | 4164781.33 | | 977-978 | 19.09 |
| 978 | 402321.49 | 4164774.16 | | 978-979 | 15.96 |
| 979 | 402337.28 | 4164776.55 | | 979-980 | 49.66 |
| 980 | 402334.37 | 4164826.12 | | 980-981 | 14.69 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|-----------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 981 | 402344.93 | 4164836.34 | | 981-982 | 9.51 |
| 982 | 402352.84 | 4164841.61 | | 982-983 | 7.98 |
| 983 | 402359.11 | 4164836.67 | | 983-984 | 11.15 |
| 984 | 402365.38 | 4164827.44 | | 984-985 | 10.84 |
| 985 | 402369.01 | 4164817.23 | | 985-986 | 14.35 |
| 986 | 402371.31 | 4164803.06 | | 986-987 | 17.84 |
| 987 | 402372.63 | 4164785.27 | | 987-988 | 9.23 |
| 988 | 402372.63 | 4164776.04 | | 988-989 | 7.71 |
| 989 | 402375.27 | 4164768.80 | | 989-990 | 28.45 |
| 990 | 402363.07 | 4164743.10 | | 990-991 | 29.23 |
| 991 | 402348.55 | 4164717.73 | | 991-992 | 54.98 |
| 992 | 402297.58 | 4164738.32 | | 992-993 | 19.02 |
| 993 | 402301.41 | 4164756.96 | | 993-994 | 18.84 |
| 994 | 402284.19 | 4164764.60 | | 994-995 | 10.13 |
| 995 | 402274.63 | 4164761.26 | | 995-996 | 39.6 |
| 996 | 402258.85 | 4164724.94 | | 996-997 | 26.82 |
| 997 | 402283.71 | 4164734.98 | | 997-998 | 9.49 |
| 998 | 402290.89 | 4164728.77 | | 998-999 | 18.59 |
| 999 | 402277.98 | 4164715.39 | | 999-1000 | 75.8 |
| 1000 | 402236.02 | 4164652.26 | | 1000-1001 | 12.56 |
| 1001 | 402227.28 | 4164643.23 | | 1001-1002 | 42.51 |
| 1002 | 402186.63 | 4164630.81 | | 1002-1003 | 33.4 |
| 1003 | 402178.03 | 4164598.53 | | 1003-1004 | 6.89 |
| 1004 | 402181.86 | 4164592.80 | | 1004-1005 | 28.47 |
| 1005 | 402203.38 | 4164611.43 | | 1005-1006 | 5.98 |
| 1006 | 402208.07 | 4164607.73 | | 1006-1007 | 42.78 |
| 1007 | 402188.07 | 4164569.92 | | 1007-1008 | 21.3 |
| 1008 | 402177.18 | 4164551.61 | | 1008-1009 | 45.23 |
| 1009 | 402166.01 | 4164507.78 | | 1009-1010 | 28.71 |
| 1010 | 402160.52 | 4164479.59 | | 1010-1011 | 26.03 |
| 1011 | 402186.36 | 4164482.72 | | 1011-1012 | 7.52 |
| 1012 | 402190.43 | 4164476.40 | | 1012-1013 | 4.04 |
| 1013 | 402190.15 | 4164472.37 | | 1013-1014 | 0.93 |
| 1014 | 402189.49 | 4164471.72 | | 1014-1015 | 18.5 |
| 1015 | 402171.00 | 4164471.00 | | 1015-1016 | 27.05 |
| 1016 | 402153.71 | 4164450.20 | | 1016-1017 | 34.02 |
| 1017 | 402154.30 | 4164416.19 | | 1017-1018 | 51.69 |
| 1018 | 402169.92 | 4164366.92 | | 1018-1019 | 5.84 |
| 1019 | 402165.14 | 4164363.57 | | 1019-1020 | 43.36 |
| 1020 | 402146.61 | 4164402.77 | | 1020-1021 | 30.76 |
| 1021 | 402124.70 | 4164424.36 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 24 | | | | | |
| 1022 | 402356.23 | 4164844.66 | | 1022-1023 | 58.47 |
| 1023 | 402394.56 | 4164888.81 | | 1023-1024 | 41.91 |
| 1024 | 402434.13 | 4164902.63 | | 1024-1025 | 12.42 |
| 1025 | 402446.32 | 4164900.24 | | 1025-1026 | 15.74 |
| 1026 | 402461.49 | 4164904.41 | | 1026-1027 | 21.86 |
| 1027 | 402483.35 | 4164904.73 | | 1027-1028 | 7.72 |
| 1028 | 402487.56 | 4164898.27 | | 1028-1029 | 31.66 |
| 1029 | 402460.36 | 4164882.06 | | 1029-1030 | 31.18 |
| 1030 | 402431.13 | 4164871.19 | | 1030-1031 | 25.29 |
| 1031 | 402406.00 | 4164874.00 | | 1031-1032 | 26.4 |
| 1032 | 402385.00 | 4164858.00 | | 1032-1033 | 28.93 |
| 1033 | 402363.40 | 4164838.76 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 25 | | | | | |
| 1034 | 402439.44 | 4164905.50 | | 1034-1035 | 30.08 |
| 1035 | 402467.16 | 4164917.17 | | 1035-1036 | 50.39 |
| 1036 | 402516.96 | 4164924.85 | | 1036-1037 | 17.9 |
| 1037 | 402534.19 | 4164929.67 | | 1037-1038 | 30.87 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|-----------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| A/A | X | Y | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 1038 | 402562.45 | 4164942.10 | | 1038-1039 | 1.69 |
| 1039 | 402564.03 | 4164941.51 | | 1039-1040 | 6.47 |
| 1040 | 402568.39 | 4164936.73 | | 1040-1041 | 4.64 |
| 1041 | 402573.02 | 4164936.38 | | 1041-1042 | 9.4 |
| 1042 | 402582.35 | 4164937.51 | | 1042-1043 | 10.87 |
| 1043 | 402592.29 | 4164941.91 | | 1043-1044 | 9.46 |
| 1044 | 402585.87 | 4164934.95 | | 1044-1045 | 31.74 |
| 1045 | 402558.05 | 4164919.68 | | 1045-1046 | 23.62 |
| 1046 | 402535.87 | 4164911.54 | | 1046-1047 | 22.04 |
| 1047 | 402515.86 | 4164902.31 | | 1047-1048 | 14.63 |
| 1048 | 402501.31 | 4164903.88 | | 1048-1049 | 10.35 |
| 1049 | 402491.77 | 4164899.86 | | 1049-1050 | 13.28 |
| 1050 | 402484.17 | 4164910.76 | | 1050-1051 | 17.96 |
| 1051 | 402466.21 | 4164910.12 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 26 | | | | | |
| 1052 | 402512.52 | 4164929.19 | | 1052-1053 | 23.01 |
| 1053 | 402534.21 | 4164936.87 | | 1053-1054 | 19.82 |
| 1054 | 402549.80 | 4164949.11 | | 1054-1055 | 11.3 |
| 1055 | 402557.53 | 4164957.36 | | 1055-1056 | 20.35 |
| 1056 | 402577.47 | 4164961.42 | | 1056-1057 | 28.08 |
| 1057 | 402602.42 | 4164974.31 | | 1057-1058 | 24.58 |
| 1058 | 402624.78 | 4164984.52 | | 1058-1059 | 93.08 |
| 1059 | 402702.56 | 4165035.64 | | 1059-1060 | 21.41 |
| 1060 | 402694.90 | 4165015.65 | | 1060-1061 | 13.39 |
| 1061 | 402685.53 | 4165006.08 | | 1061-1062 | 20.4 |
| 1062 | 402704.90 | 4164999.70 | | 1062-1063 | 18.83 |
| 1063 | 402723.70 | 4165000.79 | | 1063-1064 | 19.37 |
| 1064 | 402741.59 | 4165008.23 | | 1064-1065 | 18.77 |
| 1065 | 402747.98 | 4165025.88 | | 1065-1066 | 13.57 |
| 1066 | 402760.75 | 4165021.30 | | 1066-1067 | 10.18 |
| 1067 | 402760.75 | 4165011.12 | | 1067-1068 | 26.99 |
| 1068 | 402746.03 | 4164988.49 | | 1068-1069 | 29.36 |
| 1069 | 402718.29 | 4164978.88 | | 1069-1070 | 23.12 |
| 1070 | 402696.78 | 4164987.36 | | 1070-1071 | 19.84 |
| 1071 | 402676.99 | 4164988.81 | | 1071-1072 | 51.94 |
| 1072 | 402635.64 | 4164957.38 | | 1072-1073 | 26.9 |
| 1073 | 402609.04 | 4164953.42 | | 1073-1074 | 20.79 |
| 1074 | 402589.38 | 4164946.68 | | 1074-1075 | 28.48 |
| 1075 | 402560.92 | 4164947.94 | | 1075-1076 | 25.98 |
| 1076 | 402539.00 | 4164934.00 | | 1076-1077 | 11.7 |
| 1077 | 402528.00 | 4164930.00 | | 1077-1078 | 8.06 |
| 1078 | 402520.00 | 4164929.00 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 27 | | | | | |
| 1079 | 402842.00 | 4165091.00 | | 1079-1080 | 19.49 |
| 1080 | 402847.90 | 4165072.43 | | 1080-1081 | 24.01 |
| 1081 | 402825.40 | 4165080.81 | | 1081-1082 | 56.54 |
| 1082 | 402776.11 | 4165053.11 | | 1082-1083 | 68.08 |
| 1083 | 402842.73 | 4165039.11 | | 1083-1084 | 19.33 |
| 1084 | 402859.36 | 4165029.25 | | 1084-1085 | 22.49 |
| 1085 | 402874.09 | 4165012.24 | | 1085-1086 | 14.13 |
| 1086 | 402887.83 | 4165008.97 | | 1086-1087 | 3.66 |
| 1087 | 402891.11 | 4165010.61 | | 1087-1088 | 22.4 |
| 1088 | 402889.84 | 4165032.97 | | 1088-1089 | 4.25 |
| 1089 | 402892.69 | 4165036.12 | | 1089-1090 | 10.06 |
| 1090 | 402902.15 | 4165039.56 | | 1090-1091 | 16.39 |
| 1091 | 402918.20 | 4165042.86 | | 1091-1092 | 20.61 |
| 1092 | 402938.67 | 4165045.29 | | 1092-1093 | 42.96 |
| 1093 | 402980.54 | 4165054.89 | | 1093-1094 | 4.95 |
| 1094 | 402980.39 | 4165059.83 | | 1094-1095 | 3.21 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|-----------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 1095 | 402977.84 | 4165061.78 | | 1095-1096 | 43.46 |
| 1096 | 402936.26 | 4165074.42 | | 1096-1097 | 18.23 |
| 1097 | 402919.16 | 4165080.71 | | 1097-1098 | 16.81 |
| 1098 | 402902.35 | 4165081.01 | | 1098-1099 | 22.39 |
| 1099 | 402879.98 | 4165082.06 | | 1099-1100 | 26.19 |
| 1100 | 402854.32 | 4165087.31 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 28 | | | | | |
| 1101 | 402495.22 | 4164603.65 | | 1101-1102 | 36.16 |
| 1102 | 402476.58 | 4164572.66 | | 1102-1103 | 17.86 |
| 1103 | 402466.05 | 4164587.09 | | 1103-1104 | 21.49 |
| 1104 | 402449.00 | 4164574.00 | | 1104-1105 | 22.9 |
| 1105 | 402460.49 | 4164554.19 | | 1105-1106 | 19.11 |
| 1106 | 402445.00 | 4164543.00 | | 1106-1107 | 9.61 |
| 1107 | 402446.75 | 4164533.55 | | 1107-1108 | 4.19 |
| 1108 | 402444.80 | 4164529.84 | | 1108-1109 | 38.33 |
| 1109 | 402408.87 | 4164543.21 | | 1109-1110 | 66.62 |
| 1110 | 402350.29 | 4164511.49 | | 1110-1111 | 163.99 |
| 1111 | 402188.82 | 4164482.85 | | 1111-1112 | 5.61 |
| 1112 | 402192.49 | 4164478.60 | | 1112-1113 | 2.54 |
| 1113 | 402192.66 | 4164476.07 | | 1113-1114 | 4.42 |
| 1114 | 402192.15 | 4164471.68 | | 1114-1115 | 4.83 |
| 1115 | 402189.28 | 4164467.80 | | 1115-1116 | 17.17 |
| 1116 | 402178.46 | 4164454.46 | | 1116-1117 | 22.59 |
| 1117 | 402201.00 | 4164456.00 | | 1117-1118 | 25.32 |
| 1118 | 402226.00 | 4164460.00 | | 1118-1119 | 57.71 |
| 1119 | 402283.08 | 4164468.52 | | 1119-1120 | 22.75 |
| 1120 | 402303.17 | 4164479.19 | | 1120-1121 | 14.11 |
| 1121 | 402317.28 | 4164479.19 | | 1121-1122 | 30.49 |
| 1122 | 402344.08 | 4164493.73 | | 1122-1123 | 17.24 |
| 1123 | 402361.30 | 4164494.57 | | 1123-1124 | 32.05 |
| 1124 | 402386.00 | 4164515.00 | | 1124-1125 | 30.99 |
| 1125 | 402415.53 | 4164524.42 | | 1125-1126 | 44.6 |
| 1126 | 402457.00 | 4164508.00 | | 1126-1127 | 20.3 |
| 1127 | 402473.18 | 4164495.74 | | 1127-1128 | 23.19 |
| 1128 | 402450.00 | 4164495.00 | | 1128-1129 | 7.41 |
| 1129 | 402442.84 | 4164496.91 | | 1129-1130 | 25.84 |
| 1130 | 402418.09 | 4164489.45 | | 1130-1131 | 14.57 |
| 1131 | 402407.00 | 4164480.00 | | 1131-1132 | 3.61 |
| 1132 | 402405.00 | 4164477.00 | | 1132-1133 | 4.49 |
| 1133 | 402406.41 | 4164472.74 | | 1133-1134 | 3.46 |
| 1134 | 402409.31 | 4164474.64 | | 1134-1135 | 10.48 |
| 1135 | 402419.13 | 4164478.31 | | 1135-1136 | 33.38 |
| 1136 | 402452.47 | 4164479.95 | | 1136-1137 | 55.48 |
| 1137 | 402506.96 | 4164469.53 | | 1137-1138 | 37.32 |
| 1138 | 402540.72 | 4164485.47 | | 1138-1139 | 9.39 |
| 1139 | 402541.95 | 4164494.77 | | 1139-1140 | 7.37 |
| 1140 | 402539.50 | 4164501.72 | | 1140-1141 | 12.06 |
| 1141 | 402537.25 | 4164513.57 | | 1141-1142 | 9.3 |
| 1142 | 402538.68 | 4164522.76 | | 1142-1143 | 8.1 |
| 1143 | 402544.61 | 4164528.28 | | 1143-1144 | 7.89 |
| 1144 | 402548.70 | 4164535.02 | | 1144-1145 | 5.58 |
| 1145 | 402549.52 | 4164540.54 | | 1145-1146 | 3.75 |
| 1146 | 402547.68 | 4164543.81 | | 1146-1147 | 5.35 |
| 1147 | 402543.79 | 4164547.49 | | 1147-1148 | 15.55 |
| 1148 | 402530.05 | 4164554.78 | | 1148-1149 | 17.49 |
| 1149 | 402517.58 | 4164567.04 | | 1149-1150 | 13.2 |
| 1150 | 402512.67 | 4164579.29 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 29 | | | | | |
| 1151 | 402287.40 | 4164391.24 | | 1151-1152 | 39.6 |


| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ | | | | | |
|--|-----------|------------|--|-----------|----------|
| Μ. Καρακαλά-Καλό Χωράφι-Συράκου-Σμυρτόρρεμα-Δ. Ν. Τίρυνθας | | | | | |
| Α/Α | Χ | Υ | | ΠΛΕΥΡΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ |
| 1152 | 402293.55 | 4164430.36 | | 1152-1153 | 29.9 |
| 1153 | 402320.94 | 4164442.37 | | 1153-1154 | 21.36 |
| 1154 | 402341.03 | 4164449.62 | | 1154-1155 | 7.42 |
| 1155 | 402344.35 | 4164442.98 | | 1155-1156 | 15.93 |
| 1156 | 402329.67 | 4164436.77 | | 1156-1157 | 6.81 |
| 1157 | 402325.17 | 4164431.66 | | 1157-1158 | 13.79 |
| 1158 | 402323.54 | 4164417.97 | | 1158-1159 | 61.64 |
| 1159 | 402355.25 | 4164365.12 | | 1159-1160 | 45.07 |
| 1160 | 402314.98 | 4164385.36 | | 1160-1161 | 15.74 |
| 1161 | 402299.73 | 4164389.24 | | | |
| ΤΜΗΜΑ 30 | | | | | |
| 1162 | 402357.54 | 4164357.89 | | 1162-1163 | 11.81 |
| 1163 | 402346.86 | 4164352.85 | | 1163-1164 | 38.19 |
| 1164 | 402308.74 | 4164355.22 | | 1164-1165 | 10.15 |
| 1165 | 402306.00 | 4164365.00 | | 1165-1166 | 12 |
| 1166 | 402294.00 | 4164365.00 | | 1166-1167 | 35.39 |
| 1167 | 402259.14 | 4164358.93 | | 1167-1168 | 6.55 |
| 1168 | 402255.00 | 4164364.00 | | 1168-1169 | 21.19 |
| 1169 | 402235.00 | 4164357.00 | | 1169-1170 | 6.4 |
| 1170 | 402239.00 | 4164352.00 | | 1170-1171 | 15.81 |
| 1171 | 402226.00 | 4164343.00 | | 1171-1172 | 35.84 |
| 1172 | 402195.01 | 4164361.02 | | 1172-1173 | 12.36 |
| 1173 | 402190.27 | 4164372.43 | | 1173-1174 | 12.54 |
| 1174 | 402184.19 | 4164383.39 | | 1174-1175 | 14.62 |
| 1175 | 402182.98 | 4164397.96 | | 1175-1176 | 1.93 |
| 1176 | 402184.02 | 4164399.59 | | 1176-1177 | 2.26 |
| 1177 | 402186.09 | 4164398.70 | | 1177-1178 | 6.5 |
| 1178 | 402188.76 | 4164392.78 | | 1178-1179 | 9.34 |
| 1179 | 402195.73 | 4164386.56 | | 1179-1180 | 4.07 |
| 1180 | 402199.15 | 4164384.33 | | 1180-1181 | 18.75 |
| 1181 | 402217.83 | 4164385.82 | | 1181-1182 | 27.17 |
| 1182 | 402244.68 | 4164389.96 | | 1182-1183 | 18.81 |
| 1183 | 402263.30 | 4164392.64 | | 1183-1184 | 28.85 |
| 1184 | 402291.34 | 4164385.82 | | 1184-1185 | 25.89 |
| 1185 | 402316.42 | 4164379.44 | | 1185-1186 | 45.18 |
| 1186 | 402357.36 | 4164360.33 | | | |

Ναύπλιο 28.1.11/2007

ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

 Ευάγγελος Βαρδάκας
 Δασολόγος

 Κωστούλα Μπόργη
 Δασολόγος

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Ο ΔΗΜΤΗΣ ΔΑΣΩΝ

 Παναγιώτης Λυμπερόπουλος
 Δασολόγος με βαθμό 'Α

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

| | | | |
|------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 | 23104 23956 | ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο | 2410 597449 |
| ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63 | 210 4135228 | ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 | 26610 89122 |
| ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 | 2610 638109 | ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2 | 2810 300781 |
| ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο | 26510 87215 | ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1 | 22510 46654 |
| ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 | 25310 22858 | | |

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

| Τεύχος | Ετήσια έκδοση | Τριμηνιαία έκδοση | Μηνιαία έκδοση | Τεύχος | Ετήσια έκδοση | Τριμηνιαία έκδοση | Μηνιαία έκδοση |
|----------|---------------|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|-------------------|----------------|
| Α' | 150 € | 40 € | 15 € | Α.Α.Π. | 110 € | 30 € | - |
| Β' | 300 € | 80 € | 30 € | Ε.Β.Ι. | 100 € | - | - |
| Γ' | 50 € | - | - | Α.Ε.Δ. | 5 € | - | - |
| Υ.Ο.Δ.Δ. | 50 € | - | - | Δ.Δ.Σ. | 200 € | - | 20 € |
| Δ' | 110 € | 30 € | - | Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. | - | - | 100 € |

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

| Τεύχος | Έντυπη μορφή | Ψηφιακή Μορφή | Τεύχος | Έντυπη μορφή | Ψηφιακή Μορφή |
|----------|--------------|---------------|---------------------------|--------------|---------------|
| Α' | 225 € | 190 € | Α.Ε.Δ. | 10 € | Δωρεάν |
| Β' | 320 € | 225 € | Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. | 2250 € | 645 € |
| Γ' | 65 € | Δωρεάν | Δ.Δ.Σ. | 225 € | 95 € |
| Υ.Ο.Δ.Δ. | 65 € | Δωρεάν | Α.Σ.Ε.Π. | 70€ | Δωρεάν |
| Δ' | 160 € | 80 € | Ο.Π.Κ. | - | Δωρεάν |
| Α.Α.Π. | 160 € | 80 € | Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π. | - | 450 € |
| Ε.Β.Ι. | 65 € | 33 € | | | |

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 7 0 4 3 1 1 2 0 7 0 0 2 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr